

1 品種登録の番号及び年月日 第17336号 平成21年2月24日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Argyranthemum frutescens (L.) Sch. Bip. ダナン12

3 登録品種の特性の概要

草型は丸型、株の高さは高、分枝性は粗、茎のアントシアニンの有無は無、葉形はⅢ型、葉長は中、葉幅は中、葉表面の色は濃緑、葉片の長さは中、葉片の幅は広、花形は一重咲、花径は小、舌状花数は中、花弁の反り方は平、舌状花の長さは短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の形は広線形、舌状花の色の数は2色、舌状花の表面の色の分布状態は基部、舌状花表面の主な色は72A、舌状花表面の複色部の色は69D、管状花部の直径（八重・ポンポン咲を除く）は中、管状花部の主な色（一重・半八重に限る）は黄、開花期（秋植）は極早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ダナン12」は、対照品種「マイカノン」と比較して、舌状花表面の主な色が72Aであること、舌状花表面の複色部の色が69Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
ダンジガー ダン フラワー ファーム
イスラエル国 モシャブ ミシマ ハシバ 50297

6 登録品種の育成をした者の氏名
ガブリエル ダンジガー

7 出願公表の年月日 平成18年10月23日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17337号 平成21年2月24日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Argyranthemum frutescens (L.) Sch. Bip. ダナン13
- 3 登録品種の特性の概要
草型は丸型、株の高さはやや低、分枝性はやや密、茎のアントシアニンの有無は無、葉形はI型、葉長はやや短、葉幅は狭、葉表面の色は濃緑、葉片の長さはやや短、葉片の幅はかなり狭、花形は八重咲、花径はかなり小、舌状花数は極多、花弁の反り方は平、舌状花の長さはかなり短、舌状花の幅は狭、舌状花の形は広線形、舌状花の色の数は2色、舌状花表面の色の分布状態は底部淡色、舌状花表面の主な色は72D、舌状花表面の複色部の色は76C、花の中心部の色（八重・ポンポン咲に限る）は72C、開花期（秋植）は極早である。（カラーチャートはRHSを使用）
出願品種「ダナン13」は、対照品種「サマーソング ローズ」と比較して、舌状花の形が広線形であること、舌状花表面の主な色が72Dであること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
ダンジガー ダン フラワー ファーム
イスラエル国 モシャブ ミシマ ハシバ 50297
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
ガブリエル ダンジガー
- 7 出 平成21年2月24日 平成18年10月23日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17338号 平成21年2月24日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Argyranthemum frutescens (L.) Sch. Bip. ダナン14
- 3 登録品種の特性の概要
草型は立型、株の高さは高、分枝性はやや粗、茎のアントシアニンの有無は無、葉形はⅢ型、葉長はやや長、葉幅は狭、葉表面の色は濃緑、葉片の長さはやや短、葉片の幅は狭、花形は八重咲、花径はやや小、舌状花数は極多、花弁の反り方は平、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の形は線形、舌状花の色の数は単色、舌状花表面の色の分布状態は均一、舌状花表面の主な色は69D、花の中心部の色（八重・ポンポン咲に限る）は59D、開花期（秋植）は極早である。（カラーチャートはRHSを使用）
出願品種「ダナン14」は、対照品種「ドリームレディー」と比較して、葉長がやや長であること、舌状花表面の主な色が69Dであること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
ダンジガー ダン フラワー ファーム
イスラエル国 モシャブ ミシマ ハシバ 50297
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
ガブリエル ダンジガー
- 7 出願公表の年月日 平成18年10月23日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17339号 平成21年2月24日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Argyranthemum frutescens (L.) Sch. Bip. ダナン15
- 3 登録品種の特性の概要
草型は立型、株の高さは極高、分枝性は中、茎のアントシアニンの有無は無、葉形はⅡ型、葉長はやや短、葉幅はやや狭、葉表面の色は濃緑、葉片の長さはやや短、葉片の幅は狭、花形は八重咲、花径は小、舌状花数は極多、花卉の反り方は平、舌状花の長さは短、舌状花の幅は狭、舌状花の形は倒卵形、舌状花の色の数は2色、舌状花表面の色の分布状態は斑点状、底部淡色、舌状花表面の主な色は70B、舌状花表面の複色部の色はN155B、花の中心部の色（八重・ポンポン咲に限る）は1B、開花期（秋植）は早である。（カラーチャートはRHSを使用）
出願品種「ダナン15」は、対照品種「サマーソング ローズ」と比較して、舌状花表面の主な色が70Bであること、花の中心部の色（八重・ポンポン咲に限る）が1Bであること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
ダンジガー ダン フラワー ファーム
イスラエル国 モシャブ ミシマ ハシバ 50297
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
ガブリエル ダンジガー
- 7 出願公表の年月日 平成18年10月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第17340号 平成21年2月24日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Argyranthemum frutescens (L.) Sch. Bip. ロマンズワイン

3 登録品種の特性の概要

草型は丸型、株の高さは極高、分枝性は粗、茎のアントシアニンの有無は無、葉形はⅢ型、葉長は中、葉幅はやや狭、葉表面の色は濃緑、葉片の長さはやや短、葉片の幅は中、花形は一重咲、花径はやや小、舌状花数は少、花弁の反り方は平、舌状花の長さは中、舌状花の幅はやや狭、舌状花の形は線形、舌状花の色の数は3色以上、舌状花表面の色の分布状態は斑点状、基部、舌状花表面の主な色は69A、舌状花表面の複色部の色は71B(斑点状)、155C(基部)、管状花部の直径(八重・ポンポン咲を除く)はやや小、管状花部の主な色(一重・半八重に限る)は黄、開花期(秋植)は早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ロマンズワイン」は、対照品種「ローマンピンク」と比較して、舌状花裏面の主な色が64Cであること等で区別性が認められる。対照品種「マイカノン」と比較して、舌状花裏面の主な色が64Cであること、管状花部の主な色(一重・半八重に限る)が黄であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社ミヨシ
東京都世田谷区八幡山2丁目1番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名

坂田正勝

7 出願公表の年月日 平成18年10月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第17341号 平成21年2月24日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Argyranthemum frutescens (L.) Sch. Bip. フローレンスキミコ

3 登録品種の特性の概要

草型は丸型、株の高さは極高、分枝性はやや粗、茎のアントシアニンの有無は無、葉形はV型、葉長はやや短、葉幅はやや狭、葉表面の色は濃緑、葉片の長さはやや短、葉片の幅は中、花形は一重咲、花径はやや小、舌状花数は少、花弁の反り方は平、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の形は広線形、舌状花の色の数は1色、舌状花表面の色の分布状態は均一、舌状花表面の主な色は155C、管状花部の直径（八重・ポンポン咲を除く）は中、管状花部の主な色（一重・半八重に限る）は黄、開花期（秋植）は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「フローレンスキミコ」は、対照品種「サンドリームホワイト」と比較して、株の高さが極高であること、葉片の幅が中であること等で区別性が認められる。対照品種「ダナルネプ」と比較して、株の高さが極高であること、葉形がV型であること、花径がやや小であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
金杉泰作
千葉県旭市南堀之内436

6 登録品種の育成をした者の氏名
金杉泰作

7 出願公表の年月日 平成18年10月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第17342号 平成21年2月24日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Argyranthemum frutescens (L.) Sch. Bip. フォースターバン

3 登録品種の特性の概要

草型は丸型、株の高さは極高、分枝性はやや密、茎のアントシアニンの有無は無、葉形はⅢ型、葉長はやや長、葉幅は中、葉表面の色は濃緑、葉片の長さはやや長、葉片の幅はかなり広、花形は半八重咲、花径はやや小、舌状花数は中、花弁の反り方は平、舌状花の長さはやや長、舌状花の幅は中、舌状花の形は広線形、舌状花の色の数は2色、舌状花表面の色の分布状態は基部、舌状花表面の主な色は2D、舌状花表面の複色部の色は5A、管状花部の直径（八重・ポンポン咲を除く）は中、管状花部の主な色（一重・半八重に限る）は黄、開花期（秋植）は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「フォースターバン」は、対照品種「バタフライ」と比較して、舌状花の色の数が2色であること、舌状花表面の色の分布状態が基部であること、舌状花表面の主な色が2Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

フォー スター グリーンハウス社
アメリカ合衆国 ミシガン カールトン インディアン トレール ロード 1015

6 登録品種の育成をした者の氏名

トーマス スミス マイク ホイリット サンディ マーツガー

7 出願公表の年月日 平成18年10月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第17343号 平成21年2月24日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Aster L. ラバーズ ピンク

3 登録品種の特性の概要

草丈はかなり高、分枝の向きは半直立、分枝の粗密は中、茎の節間のアントシアニン着色の有無は無、葉の形は線形、葉の長さは中、葉の幅（線形又は楕円形の葉に限る）は中、葉の鋸歯の分布は縁全体、葉の緑色の濃淡は緑、葉のアントシアニン着色の有無は無、頭花の分布は茎に沿って分布、舌状花の重ねは2、舌状花の数（舌状花の重ねが1又は2列の頭花に限る）は多、頭花の直径は中、舌状花の長さは短、舌状花の形は狭楕円形、舌状花の向きは水平、舌状花の縦断面の曲がりは平、舌状花の頂部の曲がりは平、舌状花の横断面の形は平、舌状花の先端の形は円形、舌状花の先端の鋸歯の有無は有、舌状花の表面の色は75B、舌状花の色の濃淡の分布は均一に分布、総ほうの形は鐘形、総ほう片の付き方は離れる、総ほう片の重なるの強弱は中、花盤の直径は小、花盤の色は黄、管状花の形（花盤のある品種に限る）は花弁状形、管状花の花冠裂片の先端の形（花盤のある品種に限る）は鋭形、管状花の花冠裂片の色（花盤のある品種に限る）は帯黄、開花始期は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ラバーズ ピンク」は、対照品種「ニューパトリシア」と比較して、草丈がかなり高であること、舌状花の表面の色が75Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
土佐くろしお農業協同組合
高知県須崎市大間本町14-26

6 登録品種の育成をした者の氏名
浅岡浩昌

7 出願公表の年月日 平成19年8月3日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17344号 平成21年2月24日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Begonia L. ガムドロップスペールピンクピコティ
- 3 登録品種の特性の概要
草丈はやや低、ほうの先端の形は丸い、ほうの大きさは大、ほうの色は緑、葉身の長さは極短、葉身の中ろくの長さは短、葉身の幅は狭、葉の先端部の形は鈍角、葉の欠刻の形は鈍鋸歯状、葉の欠刻の深さは浅、葉の基部の裂片の重なりは重なっていない、葉の表面の色は緑、花弁の数（八重品種に限る）は極多、花弁の縁の切れ込みは無、花弁の波打ちは無、花の大きさは小、花色のパターンは覆輪、外花弁の表面縁部の色は73C、外花弁の表面中央部の色はN155B、内花弁の表面縁部の色は4D、内花弁の表面中央部の色は4Dである。（カラーチャートはRHSを使用）
出願品種「ガムドロップスペールピンクピコティ」は、対照品種「ガムドロップスチェリーブlossam」と比較して、外花弁の表面縁部の色が73Cであること、内花弁の表面縁部の色が4Dであること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
第一園芸株式会社
東京都品川区勝島一丁目5番21号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
佐藤和規
- 7 出願公表の年月日 平成18年12月18日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17345号 平成21年2月24日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Begonia L. ガムドロップスガーネット
- 3 登録品種の特性の概要
草丈は低、ほうの先端の形はとがる、ほうの大きさは大、ほうの色は緑と赤の混合、葉身の長さは極短、葉身の中ろくの長さはかなり短、葉身の幅は狭、葉の先端部の形は鈍角、葉の欠刻の形は鈍鋸歯状、葉の欠刻の深さは浅、葉の基部の裂片の重なりは重なっていない、葉の表面の色は濃緑、花弁の数（八重品種に限る）は多、花弁の縁の切れ込みは無、花弁の波打ちは無、花の大きさは小、花色のパターンは覆輪、外花弁の表面縁部の色は46C、外花弁の表面中央部の色は46C、内花弁の表面縁部の色は55A、内花弁の表面中央部の色は4Dである。（カラーチャートはRHSを使用）
出願品種「ガムドロップスガーネット」は、対照品種「ダブロス」と比較して、外花弁の表面縁部の色が46Cであること、外花弁の表面中央部の色が46Cであること、内花弁の表面縁部の色が55Aであること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
第一園芸株式会社
東京都品川区勝島一丁目5番21号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
西本慎一
- 7 出願公表の年月日 平成19年9月19日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17346号 平成21年2月24日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Begonia x hiemalis Fotsch ベポール14-2
- 3 登録品種の特性の概要
草丈はやや低、ベーサルシュートの数は少、茎の太さは中、葉身の中ろくの長さはやや短、葉身の幅は中、葉身の表面の色は濃緑、葉身の裏面の光沢の強弱は中、葉身の基部の裂片の重なりは閉じる、葉身の先端部の形は鋭、葉身の先端部の幅は狭、葉身の欠刻の形は鋸歯状、葉身の欠刻の深さは中、葉身の周縁の波打ちの強弱は弱、ほう葉の大きさは中、ほう葉の先端部の形は鋭、花の直径はやや小、花型は八重、花弁の数（八重咲き品種に限る）は極少、花弁の大きさの変化（八重咲き品種に限る）は急激、外花弁の表面縁部の色は40A、外花弁の表面中央部の色はN30B、外花弁の裏面中央部の色は41B、内花弁の表面縁部の色はN30B、内花弁の表面中央部の色はN30B、内花弁の裏面中央部の色は44D、花弁の周縁の切れ込みの有無は無、花弁の波打ちの有無は無、自然長日下の開花始期は早である。（カラーチャートはRHSを使用）
出願品種「ベポール14-2」は、対照品種「バルコス」と比較して、葉身の裏面の色が赤緑であること、外花弁の表面中央部の色がN30Bであること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
株式会社エッチ・アイ・ジェイ
東京都港区南青山二丁目22番14-802号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
イェンス ノルガルド ポールセン
- 7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第17347号 平成21年2月24日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Begonia x hiemalis Fotsch ベルセコライトピンク

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、ベーサルシュートの数は少、茎の太さは中、葉身の中ろくの長さはやや長、葉身の幅はやや広、葉身の表面の色は濃緑、葉身の裏面の光沢の強弱は中、葉身の基部の裂片の重なりは開く、葉身の先端部の形は鋭、葉身の先端部の幅は中、葉身の欠刻の形は重複鋸歯状、葉身の欠刻の深さは中、葉身の周縁の波打ちの強弱は中、ほう葉の大きさは中、ほう葉の先端部の形は鋭、花の直径は大、花型は八重、花弁の数（八重咲き品種に限る）はかなり少、花弁の大きさの変化（八重咲き品種に限る）は少しずつ、外花弁の表面縁部の色は62A、外花弁の表面中央部の色は62A、外花弁の裏面中央部の色は49B、内花弁の表面縁部の色は62A、内花弁の表面中央部の色は62A、内花弁の裏面中央部の色は62A、花弁の周縁の切れ込みの有無は無、花弁の波打ちの有無は有、自然長日下の開花始期はやや晩生である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ベルセコライトピンク」は、対照品種「ベルセコ」と比較して、外花弁の表面縁部の色が62Aであること、外花弁の表面中央部の色が62Aであること、内花弁の表面中央部の色が62Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Koppe Royalty B.V.
Fazantlaan 12, 3852 AM, Ermelo, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Lubbertus H. Koppe

7 出願公表の年月日 平成18年12月18日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17348号 平成21年2月24日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Begonia x hiemalis Fotsch ビービーボン
- 3 登録品種の特性の概要
草丈はやや低、ベーサルシュートの数は少、茎の太さは中、葉身の中ろくの長さはやや長、葉身の幅は中、葉身の表面の色は濃緑、葉身の裏面の光沢の強弱は中、葉身の基部の裂片の重なりは僅かに重なる、葉身の先端部の形は鋭、葉身の先端部の幅は狭、葉身の欠刻の形は重複鋸歯状、葉身の欠刻の深さは深、葉身の周縁の波打ちの強弱は中、ほう葉の大きさは小、ほう葉の先端部の形は丸、花の直径は大、花型は八重、花卉の数（八重咲き品種に限る）はかなり少、花卉の大きさの変化（八重咲き品種に限る）は少しずつ、外花卉の表面縁部の色は52B、外花卉の表面中央部の色は55C、外花卉の裏面中央部の色は52D、内花卉の表面縁部の色は55A、内花卉の表面中央部の色は55C、内花卉の裏面中央部の色は55C、花卉の周縁の切れ込みの有無は無、花卉の波打ちの有無は有、自然長日下の開花始期は早である。（カラーチャートはRHSを使用）
出願品種「ビービーボン」は、対照品種「ベルセコ」と比較して、葉身の裏面の色が赤緑であること、外花卉の表面縁部の色が52Bであること、外花卉の表面中央部の色が55Cであること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
Begonia Breeders Association B.V.
Rijshornstraat 201, 1435 HH Rijsenhout, The Netherlands
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
Albertus Koeze
- 7 出願公表の年月日 平成18年12月18日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17349号 平成21年2月24日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Begonia x hiemalis Fotsch コスモノア
- 3 登録品種の特性の概要
草丈は中、ベーサルシュートの数は少、茎の太さは中、葉身の中ろくの長さは中、葉身の幅は中、葉身の表面の色は濃緑、葉身の裏面の光沢の強弱は中、葉身の基部の裂片の重なりは開く、葉身の先端部の形は鋭、葉身の先端部の幅は狭、葉身の欠刻の形は重複鋸歯状、葉身の欠刻の深さは浅、葉身の周縁の波打ちの強弱は中、ほう葉の大きさは中、ほう葉の先端部の形は鋭、花の直径は大、花型は八重、花弁の数（八重咲き品種に限る）はやや少、花弁の大きさの変化（八重咲き品種に限る）は少しずつ、外花弁の表面縁部の色は5A、外花弁の表面中央部の色は5A、外花弁の裏面中央部の色は154C、内花弁の表面縁部の色は5A、145A、内花弁の表面中央部の色は5A、145A、内花弁の裏面中央部の色は8B、花弁の周縁の切れ込みの有無は無、花弁の波打ちの有無は無、自然長日下の開花始期は中である。（カラーチャートはRHSを使用）
出願品種「コスモノア」は、対照品種「ナディン」と比較して、花弁の数（八重咲き品種に限る）がやや少であること、内花弁の表面縁部の色が5A、145Aであること、内花弁の表面中央部の色が5A、145Aであること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
古川幸三
愛知県田原市小塩津町先祖畑4番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
古川幸三
- 7 出願公表の年月日 平成19年12月4日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17350号 平成21年2月24日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Begonia x hiemalis Fotsch プラムピア
- 3 登録品種の特性の概要
草丈は中、ベーサルシュートの数は中、茎の太さは中、葉身の中ろくの長さは中、葉身の幅は中、葉身の表面の色は濃緑、葉身の裏面の光沢の強弱は中、葉身の基部の裂片の重なりは閉じる、葉身の先端部の形は鋭、葉身の先端部の幅は狭、葉身の欠刻の形は重複鋸歯状、葉身の欠刻の深さは浅、葉身の周縁の波打ちの強弱は中、ほう葉の大きさは中、ほう葉の先端部の形は鋭、花の直径はやや大、花型は八重、花弁の数（八重咲き品種に限る）はかなり少、花弁の大きさの変化（八重咲き品種に限る）は少しずつ、外花弁の表面縁部の色は2A、外花弁の表面中央部の色は2A、外花弁の裏面中央部の色は3C、内花弁の表面縁部の色は7A、内花弁の表面中央部の色は7A、内花弁の裏面中央部の色は10B、花弁の周縁の切れ込みの有無は無、花弁の波打ちの有無は無、自然長日下の開花始期は中生である。（カラーチャートはRHSを使用）
出願品種「プラムピア」は、対照品種「コスモノア」と比較して、花弁の数（八重咲き品種に限る）がかなり少であること、内花弁の表面中央部の色が7Aであること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
古川幸三
愛知県田原市小塩津町先祖畑4番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
古川幸三
- 7 出願公表の年月日 平成19年12月4日

1 品種登録の番号及び年月日 第17351号 平成21年2月24日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Campanula L. スマイルベル

3 登録品種の特性の概要

草型は平円形、草丈は低、主茎中間部の太さはかなり細、主茎中間部の色は緑、主茎基部の色は淡緑、主茎下部の分枝の有無は無、主茎上部の分枝の有無は有、節間長は中、葉序は互生、茎葉の向きは斜上、茎葉全体の形は三角形、茎葉先端の形は円形、茎葉基部の形は心臓形、茎葉表面の凹凸は平滑、茎葉の反りは有、茎葉の巻き込みは有、茎葉の鋸歯の形は歯状鋸歯、茎葉の長さはかなり短、茎葉の幅はやや狭、茎葉表面の色は137B、斑の有無は無、葉の光沢は無、葉の厚さは厚、一茎当たりの葉数は極少、葉のビロード感は無、葉の硬さは軟、葉表面の毛の有無は有、茎葉の葉柄の長さはやや短、花序の形は円錐花序、花の咲き方は有限花序、花の付き方は頂生と腋生、花房中央部の節当たりの花数は3、花の向きは上向き、花冠全体の形は狭鐘形、花冠の切れ込みの深さはやや深、花冠裂片の形は鈍形、花冠裂片の反転の有無は有、花冠裂片の反転の多少は極強、花冠の長さは短、花冠の幅はやや狭、花冠の単色、複色の別は単色、花冠外側の色はN87B、花冠内側の色はN87A、花冠中心の色はN87C、花冠の光沢は無、花冠の厚さはやや薄、一重八重の別は一重、花冠の毛の有無は無、がくの有無は有、がく片の形は三角形、がく片の反転は無、付属体の有無は無、がくの長さは短、柱頭の突出は短、花柄の太さはかなり細、花柄の長さはかなり短、花茎の強弱は弱、一花序の花数は少、花つきは多、花の香りは無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「スマイルベル」は、対照品種「ベルフラワー」と比較して、花冠内側の色がN87Aであること等で区別性が認められる。

対照品種「ゲットミー」と比較して、がく片の反転が無であること、がくの色が濃緑であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

中島和夫
愛知県北設楽郡設楽町西納庫字沖ノ平42番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

中島和夫

7 出願公表の年月日 平成19年4月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第17352号 平成21年2月24日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Campanula L. ヨシコナマス

3 登録品種の特性の概要

草型は円錐形、草丈はかなり高、主茎中間部の太さはかなり太、主茎中間部の色は濃緑、赤褐（面：濃緑 稜：赤褐）、主茎基部の色は赤褐、主茎下部の分枝の有無は有、主茎上部の分枝の有無は有、節間長は極長、葉序は互生、茎葉の向きは水平、茎葉全体の形は楕円形、茎葉先端の形は鋭形、茎葉基部の形は鈍形、茎葉表面の凹凸は平滑、茎葉の反りは無、茎葉の巻き込みは無、茎葉の鋸歯の形は鈍鋸歯、茎葉の長さは極長、茎葉の幅はかなり広、茎葉表面の色は137A、斑の有無は無、葉の光沢は無、葉の厚さはやや薄、一茎当たりの葉数は少、葉のビロード感は無、葉の硬さは中、葉表面の毛の有無は無、茎葉の葉柄の長さは極短、花序の形は円錐花序、花の咲き方は有限花序、花の付き方は頂生と腋生、花房中央部の節当たりの花数は5以上、花の向きは下向き、花冠全体の形は鐘形、花冠の切れ込みの深さはやや深、花冠裂片の形は鋭形、花冠裂片の反転の有無は有、花冠裂片の反転の多少は極強、花冠の長さはやや長、花冠の幅はやや広、花冠の単色、複色の別は複色、花冠外側の色はN77B、花冠内側の色は84D、花冠中心の色は84D、複色の色はN79B、複色の形は斑点、花冠の光沢は有、花冠の厚さはやや薄、一重八重の別は二重、花冠の毛の有無は有、がくの有無は無、柱頭の突出はかなり短、花柄の太さは細、花柄の長さはかなり短、花茎の強弱は強、一花序の花数は極多、花つきは極少、花の香りは無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ヨシコナマス」は、対照品種「パンタローン」と比較して、主茎基部の色が赤褐であること、茎葉全体の形が楕円形であること、花冠外側の色がN77Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

生巢卯佐雄
群馬県藤岡市藤岡786-45

6 登録品種の育成をした者の氏名

生巢卯佐雄 生巢よし子

7 出願公表の年月日 平成18年11月17日

1 品種登録の番号及び年月日 第17353号 平成21年2月24日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Campanula L. PKMp06

3 登録品種の特性の概要

草型は平円形、草丈は低、主茎中間部の太さはかなり細、主茎中間部の色は緑、主茎基部の色は淡緑、主茎下部の分枝の有無は無、主茎上部の分枝の有無は有、節間長はかなり短、葉序は互生、茎葉の向きは斜上、茎葉全体の形は三角形、茎葉先端の形は鈍形、茎葉基部の形は心臓形、茎葉表面の凹凸は平滑、茎葉の反りは無、茎葉の巻き込みは有、茎葉の鋸歯の形は鈍鋸歯、茎葉の長さはかなり短、茎葉の幅は狭、茎葉表面の色は137C、斑の有無は無、葉の光沢は無、葉の厚さは中、一茎当たりの葉数は極少、葉のビロード感は無、葉の硬さは軟、葉表面の毛の有無は有、茎葉の葉柄の長さはかなり短、花序の形は円錐花序、花の咲き方は有限花序、花の付き方は頂生と腋生、花房中央部の節当たりの花数は3、花の向きは横向き、花冠全体の形は狭鐘形、花冠の切れ込みの深さはやや深、花冠裂片の形は鈍形、花冠裂片の反転の有無は有、花冠裂片の反転の多少は極強、花冠の長さはかなり短、花冠の幅は狭、花冠の単色、複色の別は複色、花冠外側の色は92D、花冠内側の色は92D、花冠中心の色は92D、複色の色は91C、複色の形はその他（ぼかし）、花冠の光沢は無、花冠の厚さは薄、一重八重の別は一重、花冠の毛の有無は無、がくの有無は有、がく片の形は三角形、がく片の反転は無、付属体の有無は無、がくの長さはやや短、柱頭の突出は短、花柄の太さはかなり細、花柄の長さはかなり短、花茎の強弱は弱、一花序の花数はやや少、花つきは多、花の香りは無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「PKMp06」は、対照品種「ピーケーエムエイチ03」と比較して、茎葉全体の形が三角形であること、花冠内側の色が92Dであること等で区別性が認められる。対照品種「ピーケーエムピー03」と比較して、複色の色が91Cであること、がく片の反転が無であること等で区別性が認められる。対照品種「ホワイトベビー」と比較して、茎葉全体の形が三角形であること、花冠内側の色が92Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Gartneriet PKM A/S
Slettensvej 207-215, DK-5270 Odense N, Denmark

6 登録品種の育成をした者の氏名

Gert K. Jensen

7 出願公表の年月日 平成19年2月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第17354号 平成21年2月24日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Campanula L. PKMf02

3 登録品種の特性の概要

草型は円錐形、草丈はやや低、主茎中間部の太さはやや細、主茎中間部の色は緑、主茎基部の色は緑、主茎下部の分枝の有無は有、主茎上部の分枝の有無は無、節間長は中、葉序は互生、茎葉の向きは斜上、茎葉全体の形は楕円形、茎葉先端の形は鋭形、茎葉基部の形は鋭形、茎葉表面の凹凸は平滑、茎葉の反りは無、茎葉の巻き込みは有、茎葉の鋸歯の形は鋭鋸歯、茎葉の長さはやや短、茎葉の幅はやや狭、茎葉表面の色は137B、斑の有無は無、葉の光沢は無、葉の厚さは厚、一茎当たりの葉数は極少、葉のピロイド感是有、葉の硬さは軟、葉表面の毛の有無は有、茎葉の葉柄の長さは中、花序の形は総状花序、花の咲き方は有限花序、花の付き方は頂生、花房中央部の節当たりの花数は1、花の向きは横向き、花冠全体の形は鐘形、花冠の切れ込みの深さはやや深、花冠裂片の形は鈍形、花冠裂片の反転の有無は有、花冠裂片の反転の多少は極強、花冠の長さはやや長、花冠の幅はやや広、花冠の単色、複色の別は単色、花冠外側の色は85B、花冠内側の色は85B、花冠中心の色は85C、花冠の光沢は無、花冠の厚さはやや薄、一重八重の別は一重、花冠の毛の有無は有、がくの有無は有、がく片の形は三角形、がく片の反転は無、付属体の有無は有、がくの長さは中、柱頭の突出は短、花柄の太さはやや細、花柄の長さはかなり短、花茎の強弱は中、一花序の花数はかなり少、花つきはやや少、花の香りは無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「PKMf02」は、対照品種「トルコの星 ラベンダー」と比較して、草型が円錐形であること、茎葉全体の形が楕円形であること、花冠全体の形が鐘形であること等で区別性が認められる。対照品種「ベンキャンプ46」と比較して、草型が円錐形であること、茎葉全体の形が楕円形であること、花冠内側の色が85Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Gartneriet PKM A/S

Slettensvej 207-215, DK-5270, Odense N, Denmark

6 登録品種の育成をした者の氏名

Gert K. Jensen

7 出願公表の年月日 平成19年9月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第17355号 平成21年2月24日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Campanula L. PKMt02

3 登録品種の特性の概要

草型は平円形、草丈は低、主茎中間部の太さは細、主茎中間部の色は赤褐、主茎基部の色は赤褐、主茎下部の分枝の有無は有、主茎上部の分枝の有無は有、節間長はやや短、葉序は互生、茎葉の向きは水平、茎葉全体の形は楕円形、茎葉先端の形は鋭形、茎葉基部の形は鋭形、茎葉表面の凹凸は平滑、茎葉の反りは無、茎葉の巻き込みは無、茎葉の鋸歯の形は鋭鋸歯、茎葉の長さはやや短、茎葉の幅は狭、茎葉表面の色は137D、斑の有無は無、葉の光沢は無、葉の厚さは厚、一茎当たりの葉数は極少、葉のピロード感是有、葉の硬さは軟、葉表面の毛の有無は有、茎葉の葉柄の長さは極短、花序の形は円錐花序、花の咲き方は有限花序、花の付き方は頂生と腋生、花房中央部の節当たりの花数は3、花の向きは上向き、花冠全体の形は狭鐘形、花冠の切れ込みの深さは中、花冠裂片の形は鈍形、花冠裂片の反転の有無は有、花冠裂片の反転の多少は極強、花冠の長さはやや短、花冠の幅はやや狭、花冠の単色、複色の別は単色、花冠外側の色はN87C、花冠内側の色はN87B、花冠中心の色はN87B、花冠の光沢は無、花冠の厚さはやや薄、一重八重の別は一重、花冠の毛の有無は有、がくの有無は有、がく片の形は三角形、がく片の反転は無、付属体の有無は有、がくの長さは中、柱頭の突出は中、花柄の太さはやや細、花柄の長さはかなり短、花茎の強弱は中、一花序の花数は中、花つきは中、花の香りは無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「PKMt02」は、対照品種「トルコの星 ブルー」と比較して、草型が平円形であること、花冠内側の色がN87Bであること等で区別性が認められる。対照品種「ピーケーエムピー01」と比較して、茎葉全体の形が楕円形であること、柱頭の色がその他(淡緑)であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Gartneriet PKM A/S

Slettensvej 207-215, DK-5270, Odense N, Denmark

6 登録品種の育成をした者の氏名

Gert K. Jensen

7 出願公表の年月日 平成19年9月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第17356号 平成21年2月24日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. サザンルージュ

3 登録品種の特性の概要

開花時の草丈はやや高、節間長はやや長、茎の太さは細、茎の色は緑、たく葉の大きさは小、葉の着き方（着生方向）は上向き、葉長はやや長、葉幅はやや広、葉の縦横比は中、葉の光沢は中、葉の一次欠刻の深さは深、葉基部の形は平形、葉表面の色は中、花房の形（スプレイぎくに限る）は平形、花の数（スプレイぎくに限る）は少、舌状花の重ね（一重・八重の別）は一重、管状花部のタイプ（八重品種を除く）はデイジータイプ、花の大きさ（スプレイぎく）はやや小、花の厚み（スプレイぎく）は薄、花首の長さはやや長、花たくの形は盛り上がったドーム状、舌状花の多少（一重・半八重品種に限る）は少、舌状花の向きは水平（±15度以内）、舌状花の主要な形は平弁、舌状花の花筒部の長さはかなり短、舌状花の最大部の横断面の形（管弁品種を除く）は平、外花弁の長さは短、外花弁の最大幅はやや狭、花弁先端の形は丸、舌状花の表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は71B、外花弁の裏面の色は75C、花盤の大きさ（八重品種を除く）は小、花盤の色（未開花部位の色、八重品種を除く）は黄緑、花盤の色（開花した部位の色、八重品種を除く）は黄、花盤の中央暗色スポット（デイジー品種に限る）は無、管状花の花冠の深裂の程度（アネモネ品種を除く）は極小、管状花の長さ（開葯時）はやや短、生態分類型は夏秋、到花週数（周年生産品種に限る）は7.5週である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「サザンルージュ」は、対照品種「セイライラ」と比較して、茎の太さが細であること、到花週数（周年生産品種に限る）が7.5週であること等で区別性が認められる。対照品種「サザングレープ」と比較して、花房の形（スプレイぎくに限る）が平形であること、到花週数（周年生産品種に限る）が7.5週であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

鹿児島県
鹿児島県鹿児島市鴨池新町10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

姫野正己 永吉実孝 白山竜次 今給黎征郎 末吉忠寿

7 出願公表の年月日 平成18年6月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第17357号 平成21年2月24日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Chrysanthemum x morifolium Ramat. サザンハート

3 登録品種の特性の概要

開花時の草丈は高、節間長はやや長、茎の太さは太、茎の色は緑、たく葉の大きさは大、葉の着き方（着生方向）は水平、葉長は長、葉幅は広、葉の縦横比はやや小、葉の光沢は中、葉の一次欠刻の深さは深、葉基部の形は凹形、葉表面の色は中、花房の形（スプレイぎくに限る）は平形、花の数（スプレイぎくに限る）はかなり少、舌状花の重ね（一重・八重の別）は一重、管状花部のタイプ（八重品種を除く）はダイジータイプ、花の大きさ（スプレイぎく）はやや小、花の厚み（スプレイぎく）は薄、花首の長さは長、花たくの形は平らなドーム状、舌状花の多少（一重・半八重品種に限る）は少、舌状花の向きは水平（±15度以内）、舌状花の主要な形は平弁、舌状花の花筒部の長さは短、舌状花の最大部の横断面の形（管弁品種を除く）は平、外花弁の長さは短、外花弁の最大幅は中、花弁先端の形は丸、舌状花の表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は75B、外花弁の裏面の色は76C、花盤の大きさ（八重品種を除く）は小、花盤の色（未開花部位の色、八重品種を除く）は黄緑、花盤の色（開花した部位の色、八重品種を除く）は黄、花盤の中央暗色スポット（ダイジー品種に限る）は無、管状花の花冠の深裂の程度（アネモネ品種を除く）は小、管状花の長さ（開葯時）は短、生態分類型は夏秋、到花週数（周年生産品種に限る）は8.5週である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「サザンハート」は、対照品種「セイライラ」と比較して、茎の太さが太であること、たく葉の大きさが大であること、外花弁の表面の色が75Bであること、到花週数（周年生産品種に限る）が8.5週であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
鹿児島県
鹿児島県鹿児島市鴨池新町10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名
姫野正己 永吉実孝 白山竜次 今給黎征郎 末吉忠寿

7 出願公表の年月日 平成18年6月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第17358号 平成21年2月24日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. サザンパール

3 登録品種の特性の概要

開花時の草丈は高、節間長はやや長、茎の太さはやや細、茎の色は緑、たく葉の大きさはやや小、葉の着き方（着生方向）は上向き、葉長はやや長、葉幅はやや広、葉の縦横比は中、葉の光沢は中、葉の一次欠刻の深さはやや深、葉基部の形は円形、葉表面の色は中、花房の形（スプレイぎくに限る）は平形、花の数（スプレイぎくに限る）はやや少、舌状花の重ね（一重・八重の別）は一重、管状花部のタイプ（八重品種を除く）はダイジータイプ、花の大きさ（スプレイぎく）はやや小、花の厚み（スプレイぎく）は薄、花首の長さは中、花たくの形は盛り上がったドーム状、舌状花の多少（一重・半八重品種に限る）は少、舌状花の向きは斜上（+16度以上）、舌状花の主要な形は平弁、舌状花の花筒部の長さはかなり短、舌状花の最大部の横断面の形（管弁品種を除く）は平、外花弁の長さは短、外花弁の最大幅は中、花弁先端の形は丸、舌状花の表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は155D、外花弁の裏面の色は155D、花盤の大きさ（八重品種を除く）は小、花盤の色（未開花部位の色、八重品種を除く）は黄緑、花盤の色（開花した部位の色、八重品種を除く）は黄、花盤の中央暗色スポット（ダイジー品種に限る）は無、管状花の花冠の深裂の程度（アネモネ品種を除く）は小、管状花の長さ（開葯時）は短、生態分類型は夏秋、到花週数（周年生産品種に限る）は8.0週である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「サザンパール」は、対照品種「エース」と比較して、たく葉の大きさがやや小であること、葉の二次欠刻の深さが浅であること、側枝の発角度（スプレイぎくに限る）が小であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

鹿児島県
鹿児島県鹿児島市鴨池新町10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

姫野正己 永吉実孝 白山竜次 今給黎征郎 末吉忠寿

7 出願公表の年月日 平成18年6月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第17359号 平成21年2月24日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. サザンパープル

3 登録品種の特性の概要

開花時の草丈はやや高、節間長はやや長、茎の太さはやや細、茎の色は緑、たく葉の大きさは中、葉の着き方（着生方向）は上向き、葉長は長、葉幅は広、葉の縦横比はやや小、葉の光沢は中、葉の一次欠刻の深さは中、葉基部の形は凹形、葉表面の色は中、花房の形（スプレイぎくに限る）は円錐形、花の数（スプレイぎくに限る）は少、舌状花の重ね（一重・八重の別）は半八重、管状花部のタイプ（八重品種を除く）はデイジータイプ、花の大きさ（スプレイぎく）はやや小、花の厚み（スプレイぎく）は薄、花首の長さは中、花たくの形は平らなドーム状、舌状花の多少（一重・半八重品種に限る）はやや少、舌状花の向きは斜上（+16度以上）、舌状花の主要な形は平弁、舌状花の花筒部の長さは短、舌状花の最大部の横断面の形（管弁品種を除く）は平、外花弁の長さは短、外花弁の最大幅はやや狭、花弁先端の形は丸、舌状花の表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は72C、外花弁の裏面の色は73D、花盤の大きさ（八重品種を除く）は小、花盤の色（未開花部位の色、八重品種を除く）は黄緑、花盤の色（開花した部位の色、八重品種を除く）は黄、花盤の中央暗色スポット（デイジー品種に限る）は無、管状花の花冠の深裂の程度（アネモネ品種を除く）は小、管状花の長さ（開葯時）は短、生態分類型は夏秋、到花週数（周年生産品種に限る）は8.0週である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「サザンパープル」は、対照品種「セイライラ」と比較して、到花週数（周年生産品種に限る）が8.0週であること等で区別性が認められる。対照品種「サザングレープ」と比較して、たく葉の大きさが中であること、葉の縦横比がやや小であること、葉の一次欠刻の深さが中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

鹿児島県
鹿児島県鹿児島市鴨池新町10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

姫野正己 永吉実孝 白山竜次 今給黎征郎 末吉忠寿

7 出願公表の年月日 平成18年6月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第17360号 平成21年2月24日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. クラリス

3 登録品種の特性の概要

開花時の草丈は中、節間長は中、茎の太さはやや細、茎の色は緑、たく葉の大きさはかなり小、葉の着き方（着生方向）は上向き、葉長は中、葉幅は中、葉の縦横比は中、葉の光沢は弱、葉の一次欠刻の深さはやや浅、葉基部の形は凸形、葉表面の色は中、花房の形（スプレイぎくに限る）は円筒形、花の数（スプレイぎくに限る）は少、舌状花の重ね（一重・八重の別）は一重、管状花部のタイプ（八重品種を除く）はデイジータイプ、花の大きさ（スプレイぎく）は中、花の厚み（スプレイぎく）は薄、花首の長さは短、花たくの形は平らな円錐状、舌状花の多少（一重・半八重品種に限る）はやや少、舌状花の向きは斜上（+16度以上）、舌状花の主要な形は平弁、舌状花の花筒部の長さはかなり短、舌状花の最大部の横断面の形（管弁品種を除く）は平、外花弁の長さは中、外花弁の最大幅はやや狭、花弁先端の形は丸、舌状花の表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は155C、外花弁の裏面の色は155C、花盤の大きさ（八重品種を除く）はやや小、花盤の色（未開花部位の色、八重品種を除く）は黄緑、花盤の色（開花した部位の色、八重品種を除く）は黄、花盤の中央暗色スポット（デイジー品種に限る）は無、管状花の花冠の深裂の程度（アネモネ品種を除く）は小、管状花の長さ（開花時）はやや短、生態分類型は夏秋、到花週数（周年生産品種に限る）は8.0週である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「クラリス」は、対照品種「エース」と比較して、たく葉の大きさがかなり小であること、花たくの形が平らな円錐状であること、外花弁の縦横比が中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

全国農業協同組合連合会
東京都千代田区大手町一丁目8番3号

6 登録品種の育成をした者の氏名

竹山亜衣子

7 出願公表の年月日 平成18年7月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第17361号 平成21年2月24日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. タバサ

3 登録品種の特性の概要

開花時の草丈は中、節間長はやや長、茎の太さは細、茎の色は緑、たく葉の大きさは小、葉の着き方（着生方向）は上向き、葉長は中、葉幅は中、葉の縦横比はやや小、葉の光沢は弱、葉の一次欠刻の深さはやや浅、葉基部の形は平形、葉表面の色はやや淡、花房の形（スプレイぎくに限る）は円筒形、花の数（スプレイぎくに限る）はやや少、舌状花の重ね（一重・八重の別）は一重、管状花部のタイプ（八重品種を除く）はデイジータイプ、花の大きさ（スプレイぎく）はやや小、花の厚み（スプレイぎく）は薄、花首の長さは短、花たくの形は平らな円錐状、舌状花の多少（一重・半八重品種に限る）は少、舌状花の向きは斜上（+16度以上）、舌状花の主要な形は平弁、舌状花の花筒部の長さはかなり短、舌状花の最大部の横断面の形（管弁品種を除く）は平、外花弁の長さはやや短、外花弁の最大幅はやや狭、花弁先端の形は丸、舌状花の表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は155C、外花弁の裏面の色は155C、花盤の大きさ（八重品種を除く）は小、花盤の色（未開花部位の色、八重品種を除く）は緑、花盤の色

（開花した部位の色、八重品種を除く）は黄、花盤の中央暗色スポット（デイジー品種に限る）は無、管状花の花冠の深裂の程度（アネモネ品種を除く）は小、管状花の長さ（開葯時）はやや短、生態分類型は夏秋、到花週数（周年生産品種に限る）は8.0週である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「タバサ」は、対照品種「エース」と比較して、葉の縦横比がやや小であること、側枝の発角度度（スプレイぎくに限る）がやや小であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

全国農業協同組合連合会
東京都千代田区大手町一丁目8番3号

6 登録品種の育成をした者の氏名

竹山亜衣子

7 出願公表の年月日 平成18年7月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第17362号 平成21年2月24日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. フリッツ

3 登録品種の特性の概要

開花時の草丈は中、節間長はやや短、茎の太さは細、茎の色は緑、たく葉の大きさはやや小、葉の着き方（着生方向）は上向き、葉長は中、葉幅はやや広、葉の縦横比はやや小、葉の光沢は弱、葉の一次欠刻の深さは中、葉基部の形は凸形、葉表面の色は中、花房の形（スプレイぎくに限る）は円錐形、花の数（スプレイぎくに限る）は少、舌状花の重ね（一重・八重の別）は一重、管状花部のタイプ（八重品種を除く）はデイジータイプ、花の大きさ（スプレイぎく）は中、花の厚み（スプレイぎく）は薄、花首の長さは短、花たくの形は盛り上がったドーム状、舌状花の多少（一重・半八重品種に限る）は少、舌状花の向きは斜上（+16度以上）、舌状花の主要な形は平弁、舌状花の花筒部の長さは極短、舌状花の最大部の横断面の形（管弁品種を除く）は平、外花弁の長さはやや短、外花弁の最大幅は中、花弁先端の形は尖、舌状花の表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は5A、外花弁の裏面の色は5B、花盤の大きさ（八重品種を除く）は小、花盤の色（未開花部位の色、八重品種を除く）は黄緑、花盤の色（開花した部位の色、八重品種を除く）は黄、花盤の中央暗色スポット（デイジー品種に限る）は無、管状花の長さ（開葯時）はやや短、生態分類型は夏秋、到花週数（周年生産品種に限る）は8.0週である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「フリッツ」は、対照品種「オルカ」と比較して、葉の二次欠刻の深さが中であること、花弁先端の形が尖であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

全国農業協同組合連合会
東京都千代田区大手町一丁目8番3号

6 登録品種の育成をした者の氏名

竹山亜衣子

7 出願公表の年月日 平成18年7月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第17363号 平成21年2月24日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. 秀芳歌姫 (シュウホウカヒメ)

3 登録品種の特性の概要

開花時の草丈はやや高、節間長はやや短、茎の太さはやや太、茎の色は褐、たく葉の大きさは小、葉の着き方(着生方向)は上向き、葉長は中、葉幅は中、葉の縦横比は中、葉の光沢は弱、葉の一次欠刻の深さはやや深、葉基部の形は円、葉表面の色は中、側らいの数(輪ぎくに限る)は少、舌状花の重ね(一重・八重の別)は八重、花の大きさ(輪ぎく)はやや大、花の厚み(輪ぎく)はやや薄、花首の長さはやや短、花たくの形は平らなドーム状、舌状花の多少(露心する八重品種及び八重品種に限る)は中、舌状花の向きは水平(±15度以内)、舌状花の主要な形は平弁、舌状花の花筒部の長さは短、舌状花の最大部の横断面の形(管弁品種は除く)は平、外花弁の長さは中、外花弁の最大幅は中、花弁先端の形は丸、舌状花の表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は71B、外花弁の裏面の色は70B、内花弁の表面の色(露心する八重品種・八重品種に限る)は71B、内花弁の裏面の色(露心する八重品種・八重品種に限る)は70B、生態分類は夏秋、開花の早晩性は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「秀芳歌姫」は、対照品種「芳園の娘」と比較して、側らいの数(輪ぎくに限る)が少であること、舌状花の多少(露心する八重品種及び八重品種に限る)が中であること、外花弁の最大幅が中であること等で区別性が認められる。対照品種「明美」と比較して、花首の長さがやや短であること、舌状花の主要な形が平弁であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

山手正則
広島県福山市新市町大字金丸673番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

山手正則

7 出願公表の年月日 平成18年7月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第17364号 平成21年2月24日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. フィヴァチカン

3 登録品種の特性の概要

開花時の草丈はやや高、節間長は中、茎の太さはやや細、茎の色は緑、たく葉の大きさは小、葉の着き方（着生方向）は上向き、葉長は中、葉幅は中、葉の縦横比はやや大、葉の光沢は中、葉の一次欠刻の深さは深、葉基部の形は平形、葉表面の色は中、花房の形（スプレイぎくに限る）は円錐形、花の数（スプレイぎくに限る）はやや少、舌状花の重ね（一重・八重の別）は半八重、管状花部のタイプ（八重品種を除く）はデイズタイプ、花の大きさ（スプレイぎく）はやや小、花の厚み（スプレイぎく）は薄、花首の長さは中、花たくの形は盛り上がった円錐状、舌状花の多少（一重・半八重品種に限る）はやや少、舌状花の向きは斜上（+16度以上）、舌状花の主要な形は平弁、舌状花の花筒部の長さは短、舌状花の最大部の横断面の形（管弁品種を除く）は平、外花弁の長さはやや短、外花弁の最大幅はやや狭、花弁先端の形は丸、舌状花の表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は155C、外花弁の裏面の色は155C、花盤の大きさ

（八重品種を除く）はやや小、花盤の色（未開花部位の色、八重品種を除く）は黄緑、花盤の色（開花した部位の色、八重品種を除く）は黄、花盤の中央暗色スポット（デイズ品種に限る）は無、管状花の花冠の深裂の程度（アネモネ品種を除く）は小、管状花の長さ（開葯時）は短、生態分類型は秋、開花の早晩性は早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「フィヴァチカン」は、対照品種「スノーイ」と比較して、花の大きさ（スプレイぎく）がやや小であること、花たくの形が盛り上がった円錐状であること、外花弁の縦横比が中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

フィデス B. V.

オランダ王国 2678PS デ リエ コールデンホーフエラーレン 6

6 登録品種の育成をした者の氏名

ヨス ケスター

7 出願公表の年月日 平成19年3月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第17365号 平成21年2月24日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. 精きりえ (セイキリエ)

3 登録品種の特性の概要

開花時の草丈は高、節間長はやや短、茎の太さは太、茎の色は緑、たく葉の大きさはやや大、葉の着き方(着生方向)は上向き、葉長はやや長、葉幅は中、葉の縦横比は中、葉の光沢は中、葉の一次欠刻の深さは深、葉基部の形は凹形、葉表面の色は中、花房の形(スプレイぎくに限る)は円錐形、花の数(スプレイぎくに限る)は多、舌状花の重ね(一重・八重の別)は一重、管状花部のタイプ(八重品種を除く)はデイジータイプ、花の大きさ(スプレイぎく)は小、花の厚み(スプレイぎく)はかなり薄、花首の長さは中、花たくの形は盛り上がった円錐状、舌状花の多少(一重・半八重品種に限る)は少、舌状花の向きは水平(±15度以内)、舌状花の主要な形は平弁、舌状花の花筒部の長さはやや短、舌状花の最大部の横断面の形(管弁品種を除く)は平、外花弁の長さはかなり短、外花弁の最大幅は狭、花弁先端の形は丸、舌状花の表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は9A、外花弁の裏面の色は9B、花盤の大きさ(八重品種を除く)は小、花盤の色(未開花部位の色、八重品種を除く)は黄緑、花盤の色(開花した部位の色、八重品種を除く)は黄、花盤の中央暗色スポット(デイジー品種に限る)は無、管状花の花冠の深裂の程度(アネモネ品種を除く)は小、管状花の長さ(開葯時)はやや短、生態分類型は冬、開花の早晩性は早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「精きりえ」は、対照品種「精しちさい」と比較して、茎の色が緑であること、葉の一次欠刻の深さが深であること等で区別性が認められる。対照品種「精寒ごよみ」と比較して、たく葉の大きさがやや大であること、葉の縦横比が中であること、二次側らいの発生程度(スプレイぎくに限る)が無又は極少(24%まで)であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社精興園
広島県福山市新市町大字金丸789番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

山手義彦

7 出願公表の年月日 平成18年10月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第17366号 平成21年2月24日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. 精すおう (セイスウ)

3 登録品種の特性の概要

開花時の草丈は高、節間長はやや短、茎の太さはやや太、茎の色は緑、たく葉の大きさはやや大、葉の着き方(着生方向)は上向き、葉長はやや長、葉幅は中、葉の縦横比はやや大、葉の光沢は中、葉の一次欠刻の深さはかなり深、葉基部の形は凹形、葉表面の色は中、花房の形(スプレイぎくに限る)は凹形、花の数(スプレイぎくに限る)はかなり多、舌状花の重ね(一重・八重の別)は半八重、管状花部のタイプ(八重品種を除く)はデイジータイプ、花の大きさ(スプレイぎく)は小、花の厚み(スプレイぎく)はかなり薄、花首の長さはやや短、花たくの形は盛り上がった円錐状、舌状花の多少(一重・半八重品種に限る)はやや少、舌状花の向きは水平(±15度以内)、舌状花の主要な形は平弁、舌状花の花筒部の長さは短、舌状花の最大部の横断面の形(管弁品種を除く)は凹、外花弁の長さはかなり短、外花弁の最大幅は狭、花弁先端の形は丸、舌状花の表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は71A、外花弁の裏面の色は70A、花盤の大きさ(八重品種を除く)は小、花盤の色(未開花部位の色、八重品種を除く)は黄緑、花盤の色(開花した部位の色、八重品種を除く)は黄、花盤の中央暗色スポット(デイジー品種に限る)は無、管状花の花冠の深裂の程度(アネモネ品種を除く)は小、管状花の長さ(開葯時)はやや短、生態分類型は秋、開花の早晩性は晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「精すおう」は、対照品種「寒花風」と比較して、葉の一次欠刻の深さがかなり深であること、外花弁の表面の色が71Aであること等で区別性が認められる。対照品種「寒やしお」と比較して、葉の一次欠刻の深さがかなり深であること、外花弁の表面の色が71Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社精興園
広島県福山市新市町大字金丸789番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

山手義彦

7 出願公表の年月日 平成18年8月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第17367号 平成21年2月24日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Chrysanthemum x morifolium Ramat. KSウィンドウ

3 登録品種の特性の概要

開花時の草丈は高、節間長はやや短、茎の太さは中、茎の色は緑、たく葉の大きさはやや大、葉の着き方（着生方向）は上向き、葉長はやや長、葉幅は中、葉の縦横比はやや大、葉の光沢は中、葉の一次欠刻の深さはやや深、葉基部の形は平形、葉表面の色は中、花房の形（スプレイぎくに限る）は円筒形、花の数（スプレイぎくに限る）は中、舌状花の重ね（一重・八重の別）は一重、管状花部のタイプ（八重品種を除く）はデイジータイプ、花の大きさ（スプレイぎく）はやや小、花の厚み（スプレイぎく）は薄、花首の長さは中、花たくの形は盛り上がった円錐状、舌状花の多少（一重・半八重品種に限る）は少、舌状花の向きは斜上（+16度以上）、舌状花の主要な形はさじ弁、舌状花の二次的な形は平弁、舌状花の花筒部の長さはやや長、舌状花の最大部の横断面の形（管弁品種を除く）は凹、外花弁の長さは短、外花弁の最大幅は狭、花弁先端の形は丸、舌状花の表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は71A、外花弁の裏面の色は77C、外花弁の裏面の複色の色は76D(基部)、花盤の大きさ（八重品種を除く）は小、花盤の色（未開花部位の色、八重品種を除く）は黄緑、花盤の色（開花した部位の色、八重品種を除く）は黄、花盤の中央暗色スポット（デイジー品種に限る）は無、管状花の花冠の深裂の程度（アネモネ品種を除く）は小、管状花の長さ（開葯時）はやや短、生態分類型は秋、開花の早晩性は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「KSウィンドウ」は、対照品種「アイプリンセス」と比較して、舌状花の主要な形がさじ弁であること、外花弁の表面の色が71Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
有限会社岩田農園
愛知県稲沢市北麻績町郷内38番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
岩田悟 岩田典子

7 出願公表の年月日 平成18年10月23日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17368号 平成21年2月24日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. & Nakai あきたシャリン娘 (アキシャリンコ)
- 3 登録品種の特性の概要
草姿は普通、主づるの長さは中、主づるの節数は中、本葉の形(欠刻)はやや浅、本葉の大きさはやや大、本葉の色は緑、子房の形は楕円、着果の安定性は中、果実の形は球形、果実の重さは軽、果皮の地色は緑、果皮の網状斑の多少は少、果皮の条斑の多少は中、内果肉の色(赤肉種)は紅、果肉の硬さは中、果肉の繊維は中、果肉の糖度は高、1果含有種子数はやや少、種子の形は楕円、種子の大きさはやや小、種皮の地色は黒、種皮の斑紋・斑点は無、雌花の開花期は早、成熟日数は短である。(カラーチャートはRHSを使用)
出願品種「あきたシャリン娘」は、対照品種「紅小玉」と比較して、果実の形が球形であること、果肉の硬さが中であること等で区別性が認められる。対照品種「姫甘泉」と比較して、果実の形が球形であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
秋田県
秋田県秋田市山王四丁目1番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
椿信一 檜森靖則 佐藤孝夫 佐藤友博 加賀屋博行
- 7 出願公表の年月日 平成18年10月25日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17369号 平成21年2月24日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Clematis L. 藤舞 (フジノマイ)
- 3 登録品種の特性の概要
草型は有蔓、着花習性はⅡ型、着花枝の発生部位は中間、葉の全形は一回羽状複葉、小葉の形は卵形、小葉先端の形は鋭先形、小葉の長さは中、小葉の数は3出、葉の毛の有無は有、花の向きは斜上～上、一重・八重の別は一重、花形は平開、花の大きさはやや大、がく片の全形はⅡ型、がく片の先端の形は突形、がく片の数は6～8、がく片の縦方向の曲り方はⅢ型、がく片の横方向の曲り方はⅡ型、がく片の重ねの程度は中、がく片の長さは長、がく片の幅はやや広、がく片の表面の条線の色は76A、がく片の裏面の色は76C、雄ずいの長さはやや長、雄ずいの毛の有無は無、花柄の太さは中、花柄の長さはかなり短、芳香性は無である。(カラーチャートはRHSを使用)
出願品種「藤舞」は、対照品種「アイノール」と比較して、がく片の数が6～8であること、がく片の表面の地色が76Cであること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
渡部宗定
愛媛県東温市見奈良359-2
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
渡部宗定
- 7 出願公表の年月日 平成18年10月25日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17370号 平成21年2月24日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Clematis L. 伊予娘 (イヨヌメ)
- 3 登録品種の特性の概要
草型は有蔓、着花習性はⅡ型、着花枝の発生部位は中間、葉の全形は一回羽状複葉、小葉の形は卵形、小葉先端の形は鋭先形、小葉の長さは中、小葉の数は3出、葉の毛の有無は有、花の向きは斜上～上、一重・八重の別は一重、花形は平開、花の大きさはやや大、がく片の全形はⅡ型、がく片の先端の形は突形、がく片の数は8、がく片の縦方向の曲り方はⅢ型、がく片の横方向の曲り方はⅡ型、がく片の重ねの程度は中、がく片の長さは長、がく片の幅はやや広、がく片の表面の条線の本数は3、単色・複色の別は単色、がく片の表面の地色は75A、がく片の表面の条線部の色はN74C、がく片の裏面の色は84C、雄ずいの長さはやや長、雄ずいの毛の有無は無、花柄の太さは中、花柄の長さは短、芳香性は無である。(カラーチャートはRHSを使用)
出願品種「伊予娘」は、対照品種「麻生」と比較して、がく片の表面の地色が75Aであること、がく片の裏面の色が84Cであること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
渡部宗定
愛媛県東温市見奈良359-2
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
渡部宗定
- 7 出願公表の年月日 平成18年10月25日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17371号 平成21年2月24日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Clematis L. 媛の彩 (ヒメイトドリ)
- 3 登録品種の特性の概要
草型は有蔓、着花習性はⅡ型、着花枝の発生部位は中間、葉の全形は一回羽状複葉、小葉の形は長楕円状披針形、小葉先端の形は鋭先形、小葉の長さはやや小、小葉の数は3出、葉の毛の有無は有、花の向きは斜上～上、一重・八重の別は一重、花形は平開、花の大きさはやや大、がく片の全形はⅡ型、がく片の先端の形は突形、がく片の数は8、がく片の縦方向の曲り方はⅢ型、がく片の横方向の曲り方はⅡ型、がく片の重ねの程度は中、がく片の長さは長、がく片の幅はやや広、がく片の表面の条線の数は3、単色・複色の別は単色、がく片の表面の地色は72A、がく片の表面の条線部の色は77B、がく片の裏面の色は72B、雄ずいの長さはやや長、雄ずいの毛の有無は無、花柄の太さはやや細、花柄の長さは短、芳香性は無である。(カラーチャートはRHSを使用)
出願品種「媛の彩」は、対照品種「柿生」と比較して、がく片の表面の条線部の色が77Bであること、やくの色が182Bであること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
渡部宗定
愛媛県東温市見奈良359-2
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
渡部宗定
- 7 出願公表の年月日 平成18年10月25日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17372号 平成21年2月24日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Clematis L. 恋心 (コイココロ)
- 3 登録品種の特性の概要
草型は有蔓、着花習性はⅡ型、着花枝の発生部位は中間、葉の全形は一回羽状複葉、小葉の形は卵形、小葉先端の形は鋭先形、小葉の長さはやや小、小葉の数は3出、葉の毛の有無は有、花の向きは斜上～上、一重・八重の別は一重、花形は平開、花の大きさはやや大、がく片の全形はⅡ型、がく片の先端の形は突形、がく片の数は8～10、がく片の縦方向の曲り方はⅢ型、がく片の横方向の曲り方はⅡ型、がく片の重ねの程度は中、がく片の長さは長、がく片の幅は中、がく片の表面の条線の数3、単色・複色の別は単色、がく片の表面の地色はN78D、がく片の表面の条線部の色は85C、がく片の裏面の色はN80C、雄ずいの長さはやや長、雄ずいの毛の有無は無、花柄の太さはやや細、花柄の長さは短、芳香性は無である。(カラーチャートはRHSを使用)
出願品種「恋心」は、対照品種「さくらさくら」と比較して、がく片の表面の地色がN78Dであること、がく片の裏面の色がN80Cであること、やくの色が71Aであること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
渡部宗定
愛媛県東温市見奈良359-2
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
渡部宗定
- 7 出願公表の年月日 平成18年11月17日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17373号 平成21年2月24日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Clematis L. ストロベリーキッス
- 3 登録品種の特性の概要
草型は有蔓、着花習性はV型、着花枝の発生部位は中間、葉の全形は二回羽状複葉、小葉の形は広卵形、小葉先端の形は微突形、小葉の長さは中、小葉の数は7出、葉の毛の有無は無、花の向きは下～斜下、一重・八重の別は一重、花形はつぼ型、花の大きさは小、がく片の全形はI型、がく片の先端の形は鋭先形、がく片の数は4、がく片の縦方向の曲り方はV型、がく片の横方向の曲り方はI型、がく片の重ねの程度は弱、がく片の長さは中、がく片の幅は狭、がく片の表面の条線の数は無、単色・複色の別は単色、がく片の表面の地色は155C、がく片の裏面の色は70B（地色）、155C（先端部）、雄ずいの長さは中、雄ずいの毛の有無は有、花柄の太さは中、花柄の長さは長、芳香性は無である。（カラーチャートはRHSを使用）
出願品種「ストロベリーキッス」は、対照品種「アディソニー」と比較して、がく片の表面の地色が155Cであること、がく片の裏面の色が70B（地色）155C（先端部）であること等で区別性が認められる。対照品種「クリスパ」と比較して、単色・複色の別が単色であること、がく片の裏面の色が70B（地色）、155C（先端部）であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
杉本公造
岐阜県土岐市鶴里町柿野1709-120
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
杉本公造
- 7 出願公表の年月日 平成19年2月14日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17374号 平成21年2月24日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Clematis L. キングスドリーム
- 3 登録品種の特性の概要
草型は有蔓、着花習性はV型、着花枝の発生部位は中間、葉の全形は二回羽状複葉、小葉の形は卵形、小葉先端の形は鋭先形、小葉の長さは中、小葉の数は7出、葉の毛の有無は無、花の向きは下～斜下、一重・八重の別は一重、花形はつぼ型、花の大きさは小、がく片の全形はI型、がく片の先端の形はのぎ形、がく片の数は4、がく片の縦方向の曲り方はV型、がく片の横方向の曲り方はI型、がく片の重ねの程度は弱、がく片の長さは中、がく片の幅は狭、がく片の表面の条線の数は無、単色・複色の別は単色、がく片の表面の地色は155C、がく片の裏面の色はN81A（地色）、155C（先端部）、雄ずいの長さは中、雄ずいの毛の有無は有、花柄の太さは中、花柄の長さは中、芳香性は無である。（カラーチャートはRHSを使用）
出願品種「キングスドリーム」は、対照品種「アディソニー」と比較して、がく片の表面の地色が155Cであること、がく片の裏面の色がN81A（地色）、155C（先端部）であること等で区別性が認められる。対照品種「クリスパ」と比較して、単色・複色の別が単色であること、がく片の裏面の色がN81A（地色）、155C（先端部）であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
杉本公造
岐阜県土岐市鶴里町柿野1709-120
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
杉本公造
- 7 出願公表の年月日 平成19年3月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第17375号 平成21年2月24日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Clematis L. 北浜 (キタハマ)

3 登録品種の特性の概要

草型は有蔓、着花習性はⅢ型、着花枝の発生部位は基部、葉の全形は一回羽状複葉、二回羽状複葉（混在）、小葉の形は長楕円状披針形、小葉先端の形は漸鋭先形、小葉の長さは中、小葉の数は3出, 5出（混在）、葉の毛の有無は有、花の向きは斜上～上、一重・八重の別は一重、花形は平開、花の大きさは大、がく片の全形はⅡ型、がく片の先端の形は突形、がく片の数は8～10、がく片の縦方向の曲り方はⅡ型、がく片の横方向の曲り方はⅠ型、がく片の重ねの程度は中、がく片の長さは長、がく片の幅は中、がく片の表面の条線の数3、単色・複色の別は複色、複色の模様はぼかし、がく片の表面の地色は155C、がく片の表面の条線部の色は149C、複色部の色は149D、がく片の裏面の色は155C、雄ずいの長さは中、雄ずいの毛の有無は無、花柄の太さは中、花柄の長さは中、芳香性は無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「北浜」は、対照品種「白雪姫」と比較して、単色・複色の別が複色であること、がく片の表面の条線部の色が149Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

長谷川康平
茨城県北茨城市華川町小豆畑138

6 登録品種の育成をした者の氏名

長谷川康平

7 出願公表の年月日 平成19年9月13日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17376号 平成21年2月24日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Clematis L. 阿吹 (アブキ)
- 3 登録品種の特性の概要
草型は有蔓、着花習性はⅢ型、着花枝の発生部位は基部、葉の全形は一回羽状複葉、二回羽状複葉（混在）、小葉の形は披針形、小葉先端の形は鋭先形、小葉の長さは中、小葉の数は3出,5出（混在）、葉の毛の有無は有、花の向きは斜上～上、一重・八重の別は一重、花形は平開、花の大きさは大、がく片の全形はⅡ型、がく片の先端の形は微突形、がく片の数は8、がく片の縦方向の曲り方はⅣ型、がく片の横方向の曲り方はⅡ型、がく片の重ねの程度は中、がく片の長さは長、がく片の幅は中、がく片の表面の条線の色は3、単色・複色の別は複色、複色の模様はぼかし、がく片の表面の地色は75A、がく片の表面の条線部の色は76D、複色部の色は76D、がく片の裏面の色はN78C、雄ずいの長さは長、雄ずいの毛の有無は無、花柄の太さは中、花柄の長さは中、芳香性は無である。（カラーチャートはRHSを使用）
出願品種「阿吹」は、対照品種「柿生」と比較して、がく片の表面の地色が75Aであること、複色部の色が76Dであること等で区別性が認められる。対照品種「白馬」と比較して、小葉の形が披針形であること、がく片の表面の地色が75Aであること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
長谷川康平
茨城県北茨城市華川町小豆畑138
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
長谷川康平
- 7 出願公表の年月日 平成19年9月13日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17377号 平成21年2月24日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Clematis L. 仁井田 (ニイダ)
- 3 登録品種の特性の概要
草型は有蔓、着花習性はⅢ型、着花枝の発生部位は基部、葉の全形は一回羽状複葉、小葉の形は卵形、小葉先端の形は鋭先形、小葉の長さは中、小葉の数は3出、葉の毛の有無は有、花の向きは斜上～上、一重・八重の別は一重、花形は平開、花の大きさは大、がく片の全形はⅡ型、がく片の先端の形はのぎ形、がく片の数は8、がく片の縦方向の曲り方はⅣ型、がく片の横方向の曲り方はⅡ型、がく片の重ねの程度は中、がく片の長さは長、がく片の幅は中、がく片の表面の条線の本数は3、単色・複色の別は単色、がく片の表面の地色はN78C、がく片の表面の条線部の色はN78C、がく片の裏面の色はN78C、雄ずいの長さは中、雄ずいの毛の有無は無、花柄の太さは中、花柄の長さは中、芳香性は有である。(カラーチャートはRHSを使用)
出願品種「仁井田」は、対照品種「柿生」と比較して、単色・複色の別が単色であること、やくの色がN79Bであること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
長谷川康平
茨城県北茨城市華川町小豆畑138
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
長谷川康平
- 7 出願公表の年月日 平成19年9月13日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17378号 平成21年2月24日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Cucumis melo L. 久留米MP-4 (クルマMP-4)
- 3 登録品種の特性の概要
種子の大きさはやや小、主づるの太さはやや細、主づるの節間長はやや短、葉の形は中、葉の大きさはやや小、葉の欠刻は浅、葉柄の長さはやや短、花性は両性花・雄花同株、雌花（両性花）の着生位は子づる＋孫づる、春作の雌花（両性花）の発生はやや良、夏作の雌花（両性花）の発生はやや良、着果の安定度は安定、果皮色（適食期）は緑、果形は球、果面の状態は平滑、果面のネット（密度）はやや疎、へた離れは難、果重はやや軽、花落ちの大きさはやや大、果肉色は黄緑、果肉質（適食期）はやや溶、果肉の厚さはやや薄、糖度は中、香りの質はネット、日持ちは中、つる割病抵抗性（レース2）は弱である。出願品種「久留米MP-4」は、対照品種「メロン中間母本農3号」と比較して、葉の欠刻が浅であること、果形が球であること等で区別性が認められる。
対照品種「アールスメロン 春秋系」と比較して、葉の欠刻が浅であること、果形が球であること、つる割病抵抗性（レース2）が弱であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構
茨城県つくば市観音台三丁目1番地1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
吉田建実 齊藤猛雄 神山利一 坂田好輝 森下昌三 岩永喜裕 杉山慶太 菅野紹雄
- 7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第17379号 平成21年2月24日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Cucumis melo L. アールス輝 (アールスカギヤキ)

3 登録品種の特性の概要

種子の大きさはやや小、主づるの太さはやや細、主づるの節間長はやや短、葉の形は中、葉の大きさは中、葉の欠刻は浅、葉柄の長さはやや短、花性は両性花・雄花同株、雌花(両性花)の着生位は子づる+孫づる、春作の雌花(両性花)の発生はやや良、夏作の雌花(両性花)の発生はやや良、着果の安定度は安定、果皮色(適食期)は灰緑、果形は球、果面の状態は平滑、果面のネット(密度)は中、へた離れは難、果重はやや軽、花落ちの大きさはやや大、果肉色は黄緑、果肉質(適食期)はやや溶、果肉の厚さはやや薄、糖度はやや高、香りの質はネット、日持ちは中、つる割病抵抗性(レース2)は強である。出願品種「アールス輝」は、対照品種「メロン中間母本農3号」と比較して、葉の欠刻が浅であること、果形が球であること、つる割病抵抗性(レース2)が強であること等で区別性が認められる。

対照品種「アールス雅 春秋系」と比較して、葉の欠刻が浅であること、うどんこ病抵抗性(周年)が有であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構
茨城県つくば市観音台三丁目1番地1
愛知県
愛知県名古屋市中区三の丸三丁目1番2号

6 登録品種の育成をした者の氏名

坂田好輝 大藪哲也 矢部和則 杉山充啓 菅原眞治 森下昌三 齊藤猛雄

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第17380号 平成21年2月24日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Cymbidium Sw. スイートワッフル 火の鳥 (スイートワッフル ヒトリ)

3 登録品種の特性の概要

株の大きさはやや大、ぎ球茎の大きさは中、ぎ球茎の縦断面の形は卵形、ぎ球茎の横断面の形は円形、葉数はやや少、葉の長さはやや長、葉の幅は中、葉形は線形、葉の先端の形は鋭形、葉の先端の対称性は非対称、葉の緑色程度は中、花序の花数(総状花序の品種のみ)は多、花茎の長さは中、花茎の太さはやや太、花茎の向きは斜上、咲き型は部分抱・平咲、花の縦径はやや短、花の横径はやや狭、花の香りは無又は微弱、ドーサルセパルの長さはやや長、ドーサルセパルの幅は広、ドーサルセパルの正面の形は楕円形、ドーサルセパルの先端の形は鋭形、ラテラルセパルの長さは中、ラテラルセパルの横径は広、ラテラルセパルの正面の形は楕円形、ラテラルセパルの先端の形は鋭形、セパルの中央部の色はN66D、セパルの周縁部の色はN66D、セパルの斑点の有無は無、セパルの条線の有無は有、セパルの条線の色は63A、ペタルの長さはやや長、ペタルの幅はやや広、ペタルの正面の形は楕円形、ペタルの先端の形は鋭形、ペタルの中央部の色はN66D、ペタルの周縁部の色はN66D、ペタルの斑点の有無は無、ペタルの条線の有無は有、ペタルの条線の色は63A、リップの長さは長、リップの幅は広、リップの正面の形は正三角形、リップの先端の形は鈍形、リップの周縁の波打ちはかなり弱、リップの周縁の反転はかなり弱、リップの中央部の色はN155B(上部)、47C(下部)、リップの花色境界の明瞭さは明瞭、リップの周縁部の色は61A、リップの斑点の有無は有、リップの斑点の大きさはかなり小、リップの斑点の色は61A、リップの楔の有無は無、リップの条線の有無は無、開花期は冬咲である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「スイートワッフル 火の鳥」は、対照品種「ラッキーグローリア 福の神」と比較して、ラテラルセパルの正面の形が楕円形であること、ペタルの正面の形が楕円形であること、ずい柱の先端部の色が64Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社バイオ・ユー
香川県善通寺市櫛梨町594番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

氏家正徳

7 出願公表の年月日 平成19年3月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第17381号 平成21年2月24日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Dendrobium Sw. レインボーダンス レディッシュユ

3 登録品種の特性の概要

株の大きさは中、ぎ球茎の長さはやや短、ぎ球茎の太さはかなり細、ぎ球茎の縦断面の形は線形、ぎ球茎の横断面の形は楕円形、葉の長さはかなり短、葉の幅はかなり狭、葉の全体の形は狭楕円形、葉の緑色の程度はやや淡、花序の着生位置は全体、花の位置は花柄に添う、1花茎の花数は多、花茎の長さはかなり短、花茎の太さはかなり細、咲き型は抱え・平咲き、花の縦径はやや短、花の横径はやや狭、花の香りの有無は無、ドーサルセパルの縦軸の湾曲はやや外反、ドーサルセパルの正面の形は狭楕円形、ドーサルセパルの周縁の波打ちは無又は極弱、ラテラルセパルの縦軸の湾曲はやや外反、ラテラルセパルの正面の形は狭楕円形、ラテラルセパルの周縁の波打ちは無又は極弱、セパルの色彩模様はぼかし、セパルのぼかしの程度は小、セパルの地色はN81A、セパルの模様の色は85D、ペタルの縦軸の湾曲はやや外反、ペタルの正面の形は卵形、ペタルの周縁の波打ちはかなり弱、ペタルの色彩模様はぼかし、ペタルのぼかしの程度は小、ペタルの地色はN81A、ペタルの模様の色は85D、全縁状リップの形は楕円形、全縁状リップの基部の重なりの有無は無、リップの先端の形はⅡ型（微突形）、リップの目の有無は無、リップの色彩模様はぼかし、網目、リップのぼかしの程度は極小、リップの地色は11D、リップの模様の色はN78D（ぼかし）、N81A（網目）、リップの喉部の色は11D、リップの周縁の波打ちは無又は弱、開花期は冬である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「レインボーダンス レディッシュユ」は、対照品種「レインボーダンス赤頭巾ちゃん」と比較して、セパルの地色がN81Aであること、リップの地色が11Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

橋本一樹
岡山県赤磐市斎富294

6 登録品種の育成をした者の氏名

橋本一樹

7 出願公表の年月日 平成18年12月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第17382号 平成21年2月24日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Dianthus caryophyllus L. 掛川AX7 (カガリAX7)

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は高、1花柄の花数は複数花、花全体の配列は平、側枝数は中、節間数は5以上、茎長はやや短、茎の太さは細、節間長はやや短、茎のろう質は中、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅はかなり狭、葉巻き程度は巻かない、葉色は濃緑、葉のろう質は中、つぼみの形は円柱形、花径はやや小、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りは弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は円筒形、花の形状は八重、花卉数はやや少、花卉の横断面の形は波状、花卉縁の形は鋭鈍鋸歯、花卉の切れ込みの深さは浅、外花卉の長さは中、外花卉の幅は中、花卉の色の数は2色、花卉の色の分布は条、花卉の地色は33D、花卉の複色はN57B、花卉の複色割合はかなり少、開花習性は四季咲き、開花時期はかなり早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「掛川AX7」は、対照品種「オルホ」と比較して、葉巻き程度が巻かないであること、花卉の色の分布が条であること、花卉の複色(JHS)がN57Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社サカタのタネ
神奈川県横浜市都筑区仲町台二丁目7番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

宇井啓修

7 出願公表の年月日 平成18年11月17日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17383号 平成21年2月24日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Dracaena Vand. ex L. ソング オブ サイアム
- 3 登録品種の特性の概要
樹高は普通、茎の分枝性は有、葉の展開状態は水平、茎の太さは中、節間は普通、茎の色は152D、葉の全体の形は線状披針形、葉の先端の形は鋭尖形、葉縁の波打ちは有、葉身の反りはIV型、葉身のねじれは有、葉身の長さは11~20cm、葉身の幅は2.1~3.0cm、葉形指数は5.1~10.0、葉脈の型は平行脈、葉脈の明瞭度は明瞭、葉の厚さは中、幼葉の地色は146A、成葉の表面の地色は147A、成葉の裏面の地色は146A、成葉の斑の有無は有、成葉の斑の鮮明度は鮮明、成葉の斑の型は2種複合、葉の基本斑の模様は縦斑、二次斑の模様は線斑、成葉の斑の基本色は11A、成葉の斑の二次的な色はN144C、成葉の光沢は中である。(カラーチャートはRHSを使用)
出願品種「ソング オブ サイアム」は、対照品種「ソング オブ ジャマイカ」と比較して、成葉の斑の鮮明度が鮮明であること、二次斑の模様が線斑であること、成葉の斑の基本色が11Aであること等で区別性が認められる。対照品種「ソング オブ インディア」と比較して、成葉の斑の型が2種複合であること、葉の基本斑の模様が縦斑であること、二次斑の模様が線斑であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
株式会社花宇
兵庫県川西市絹延町3番10号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
西島勲造
- 7 出願公表の年月日 平成19年8月6日

1 品種登録の番号及び年月日 第17384号 平成21年2月24日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch ピーイーアール10101

3 登録品種の特性の概要

分枝性は有、分枝の多少は中、樹高は中、茎の色は帯赤、茎の色の程度は強、葉身の長さはやや長、葉身の幅は中、葉身の形は楕円形、葉身基部の形は円形、葉身の色数は1、葉身の緑の程度（単色葉の品種のみ）は濃、葉身の表面の主脈の色は黄緑、葉身の裏面の色は緑がかかる、葉身周縁の切れ込みの多少は少、葉身の切れ込みの深さは中、葉柄の長さはかなり短、葉柄の太さは太、葉柄の上部の色は緑、葉柄の上部の色の程度は弱、葉柄の下部の色は黄緑、葉柄の下部の色の程度は中、部分着色葉の数は中、完全着色葉の数は中、ほうの数は中、ほうの長さ（ほう柄を含む）はやや短、ほうの幅はやや狭、ほうの周縁の切れ込みの多少は少、ほうの周縁の切れ込みの深さは浅、ほうの形は披針形、ほう基部の形はくさび状、ほうの表面の色数は3以上、ほうの表面の色の分布模様は大理石模様、ほうの表面中央部の地色（大理石模様色品種のみ）は47D、ほうの表面中央部の二次色（大理石模様色品種のみ）は52D、ほうの表面周縁部の地色（大理石模様色品種のみ）は3D、ほうの裏面中央部の色（大理石模様色品種のみ）は47D、ほうの裏面中央部の二次色（大理石模様色品種のみ）は52D、ほうの裏面周縁部の地色（大理石模様色品種のみ）は3D、ほうの主脈からの曲がりは無、ほうの湾曲は有、ほうのねじれは無、葉脈間のしわの強さは中、集散花序の幅は狭、蜜腺の大きさは中、蜜腺の色は黄色、蜜腺周縁の赤色の着色は無又は極淡、開花の早晩は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ピーイーアール10101」は、対照品種「エフリマ」と比較して、葉身の形が楕円形であること、ほうの形が披針形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社ジェー・アンド・エッチ・ジャパン
愛知県愛知郡長久手町砂子607番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

ルース コバヤシ

7 出願公表の年月日 平成18年10月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第17385号 平成21年2月24日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch NPCW04081

3 登録品種の特性の概要

分枝性は有、分枝の多少は中、樹高は低、茎の色は帯赤、茎の色の程度は弱、葉身の長さはやや長、葉身の幅はやや広、葉身の形は卵形、葉身基部の形は円形、葉身の色数は1、葉身の緑の程度（単色葉の品種のみ）は濃、葉身の表面の主脈の色は黄緑、葉身の裏面の色は緑がかかる、葉身周縁の切れ込みの多少は中、葉身の切れ込みの深さは浅、葉柄の長さはやや長、葉柄の太さは太、葉柄の上部の色は赤、葉柄の上部の色の程度は弱、葉柄の下部の色は帯赤、葉柄の下部の色の程度は極弱、部分着色葉の数は中、完全着色葉の数は中、ほうの数は中、ほうの長さ（ほう柄を含む）は中、ほうの幅はやや広、ほうの周縁の切れ込みの多少は少、ほうの周縁の切れ込みの深さは浅、ほうの形は卵形、ほう基部の形は円形、ほうの表面の色数は1、ほうの表面の色の分布模様は均一、ほうの表面の色（単色品種のみ）は54A、ほうの裏面の色（単色品種のみ）は55B、ほうの主脈からの曲がり是有、ほうの湾曲は無、ほうのねじれは無、葉脈間のしわの強さは弱、集散花序の幅は狭、蜜腺の大きさは中、蜜腺の色は橙色、蜜腺周縁の赤色の着色は淡、開花の早晩は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「NPCW04081」は、対照品種「エッケズポイント フリーダム ピンク」と比較して、ほうの表面の色（単色品種のみ）が54Aであること、開花の早晩が中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

クレム+ゾンGmbH社

ドイツ連邦共和国 70378 シュツットガルト ハンフェッカー 10

6 登録品種の育成をした者の氏名

ニルス クレム

7 出願公表の年月日 平成18年11月17日

1 品種登録の番号及び年月日 第17386号 平成21年2月24日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch NPCW05102

3 登録品種の特性の概要

分枝性は有、分枝の多少は中、樹高はやや低、茎の色は帯赤、茎の色の程度は弱、葉身の長さは中、葉身の幅はやや広、葉身の形は卵形、葉身基部の形は円形、葉身の色数は1、葉身の緑の程度(単色葉の品種のみ)は濃、葉身の表面の主脈の色は帯赤、葉身の裏面の色は緑がかかる、葉身周縁の切れ込みの多少は中、葉身の切れ込みの深さは浅、葉柄の長さは短、葉柄の太さは太、葉柄の上部の色は赤、葉柄の上部の色の程度は強、葉柄の下部の色は帯赤、葉柄の下部の色の程度は弱、部分着色葉の数は中、完全着色葉の数は少、ほうの数は中、ほうの長さ(ほう柄を含む)は短、ほうの幅は中、ほうの周縁の切れ込みの多少は少、ほうの周縁の切れ込みの深さは浅、ほうの形は卵形、ほう基部の形は円形、ほうの表面の色数は1、ほうの表面の色の分布模様は均一、ほうの表面の色(単色品種のみ)は46C、ほうの裏面の色(単色品種のみ)は53C、ほうの主脈からの曲がり是有、ほうの湾曲は有、ほうのねじれは有、葉脈間のしわの強さは強、集散花序の幅は中、蜜腺の大きさは中、蜜腺の色は黄色、蜜腺周縁の赤色の着色は淡、開花の早晩は早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「NPCW05102」は、対照品種「エッケ 836」と比較して、ほうの周縁の切れ込みの多少が少であること、開花の早晩が早であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

クレム+ゾンGmbH社

ドイツ連邦共和国 70378 シュツットガルト ハンフェッカー 10

6 登録品種の育成をした者の氏名

ニルス クレム

7 出願公表の年月日 平成18年11月17日

1 品種登録の番号及び年月日 第17387号 平成21年2月24日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch NPCW05093

3 登録品種の特性の概要

分枝性は有、分枝の多少は中、樹高は低、茎の色は帯赤、茎の色の程度は弱、葉身の長さはやや長、葉身の幅は中、葉身の形は楕円形、葉身基部の形はくさび状、葉身の色数は1、葉身の緑の程度（単色葉の品種のみ）は濃、葉身の表面の主脈の色は黄緑、葉身の裏面の色は緑がかかる、葉身周縁の切れ込みの多少は少、葉身の切れ込みの深さは浅、葉柄の長さは中、葉柄の太さは中、葉柄の上部の色は緑、葉柄の上部の色の程度は極弱、葉柄の下部の色は帯赤、葉柄の下部の色の程度は極弱、部分着色葉の数は中、完全着色葉の数は少、ほうの数は少、ほうの長さ（ほう柄を含む）はやや短、ほうの幅は中、ほうの周縁の切れ込みの多少は少、ほうの周縁の切れ込みの深さは浅、ほうの形は卵形、ほう基部の形は円形、ほうの表面の色数は3以上、ほうの表面の色の分布模様は大理石模様、ほうの表面中央部の地色（大理石模様色品種のみ）は54C、ほうの表面中央部の二次色（大理石模様色品種のみ）は55D、ほうの表面周縁部の地色（大理石模様色品種のみ）は11C、ほうの裏面中央部の色（大理石模様色品種のみ）は54C、ほうの裏面中央部の二次色（大理石模様色品種のみ）は55D、ほうの裏面周縁部の地色（大理石模様色品種のみ）は11C、ほうの主脈からの曲がりには有、ほうの湾曲は無、ほうのねじれは無、葉脈間のしわの強さは弱、集散花序の幅は狭、蜜腺の大きさは中、蜜腺の色は黄色、蜜腺周縁の赤色の着色は無又は極淡、開花の早晩は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「NPCW05093」は、対照品種「NPCW07130」と比較して、葉身の形が楕円形であること、ほうの表面周縁部の地色（大理石模様色品種のみ）が11Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

クレム+ゾンGmbH社

ドイツ連邦共和国 70378 シュツットガルト ハンフェッカー 10

6 登録品種の育成をした者の氏名

ニルス クレム

7 出願公表の年月日 平成18年11月17日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17388号 平成21年2月24日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Fragaria L. さぬき姫 (サヌキメ)
- 3 登録品種の特性の概要
草姿は立性、草勢は強、葉色は緑、葉の横断面の形状は平面、頂小葉の縦横比は同等、頂小葉の鋸歯の形は中間、葉柄の長さはかなり長、ランナー数はかなり多、花の大きさはやや大、花房当たりの花数はやや少、果実の縦横比は縦長、果実の大きさはやや小、果形は球円錐、果皮の色は鮮紅、果実の光沢は中、そう果の落ち込みは落ち込み小、がく片の着き方は離、果径に対するがく片の大きさはやや大、果実の硬さは硬、果肉色は淡紅、果心の色は淡赤、果実の空洞は小、季性は一季成りである。
出願品種「さぬき姫」は、対照品種「さちのか」と比較して、果皮の色が鮮紅であること、果肉色が淡紅であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
香川県
香川県高松市番町4丁目1番10号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
加藤伊知郎
- 7 出願公表の年月日 平成17年11月28日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17389号 平成21年2月24日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Fragaria L. きりしまのさち
- 3 登録品種の特性の概要
草姿は中間、草勢は中、葉色は濃緑、葉の横断面の形状は軽く上に湾曲、頂小葉の縦横比は同等、頂小葉の鋸歯の形は鈍鋸歯状、葉柄の長さはやや長、ランナー数は多、花の大きさはやや大、花房当たりの花数はやや少、果実の縦横比はかなり縦長、果実の大きさは中、果形は円錐、果皮の色は濃紅、果実の光沢は中、そう果の落ち込みは落ち込み小、がく片の着き方は反転、果径に対するがく片の大きさはやや大、果実の硬さは中、果肉色は鮮紅、果心の色は赤、果実の空洞は中、季性は一季成りである。
出願品種「きりしまのさち」は、対照品種「さちのか」と比較して、開花始期が早であること、成熟期がやや早であること等で区別性が認められる。対照品種「章姫」と比較して、果肉色が鮮紅であること、果心の色が赤であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
松永一
宮崎県小林市南西方8736番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
松永一
- 7 出願公表の年月日 平成17年12月15日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17390号 平成21年2月24日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Fragaria L. サマーフェアリー
- 3 登録品種の特性の概要
草姿は中間、草勢は強、葉色は黄緑、葉の横断面の形状は軽く上に湾曲、頂小葉の縦横比は縦長、頂小葉の鋸歯の形は中間、葉柄の長さは中、ランナー数はやや少、花の大きさは中、花房当たりの花数は中、果実の縦横比は縦長、果実の大きさは中、果形は円錐、果皮の色は赤、果実の光沢はやや強、そう果の落ち込みは表皮並、がく片の着き方は離、果径に対するがく片の大きさはやや大、果実の硬さは硬、果肉色は淡紅、果心の色は淡赤、果実の空洞は小、季性は四季成りである。
出願品種「サマーフェアリー」は、対照品種「みよし」と比較して、開花位置が葉より下であること、果実の硬さが硬であること等で区別性が認められる。対照品種「あわなつか」と比較して、葉柄の長さが中であること、葉柄のアントシアニンの有無が無であること、果実の硬さが硬であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
徳島県
徳島県徳島市万代町1丁目1番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
新居智 林純二
- 7 出願公表の年月日 平成18年8月14日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17391号 平成21年2月24日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Fragaria L. あまおとめ
- 3 登録品種の特性の概要
草姿は立性、草勢は強、葉色は緑、葉の横断面の形状は軽く上に湾曲、頂小葉の縦横比は縦長、頂小葉の鋸歯の形は鈍鋸歯状、葉柄の長さはかなり長、ランナー数は中、花の大きさは中、花房当たりの花数は中、果実の縦横比は縦長、果実の大きさはかなり大、果形は円錐、果皮の色は鮮紅、果実の光沢は強、そう果の落ち込みは落ち込み小、がく片の着き方は離、果径に対するがく片の大きさはやや大、果実の硬さは硬、果肉色は橙赤、果心の色は白、果実の空洞は小、季性は一季成りである。
出願品種「あまおとめ」は、対照品種「とちおとめ」と比較して、葉柄の長さがかなり長であること、果肉色が橙赤であること、がく部の着色の難易がやや難であること等で区別性が認められる。対照品種「さがほのか」と比較して、草姿が立性であること、花房当たりの花数が中であること、果肉色が橙赤であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
愛媛県
愛媛県松山市一番町四丁目4番地2
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
伊藤博章
- 7 出願公表の年月日 平成18年10月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第17392号 平成21年2月24日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Gentiana L. しなのラブ早生 (シナラブサ)

3 登録品種の特性の概要

植物体の形状は直立性、草丈は90～119cm、茎の直径は5.0～7.9mm、茎の横断面の形状は円形、茎上部の色は淡緑、茎上部の着色程度は無、茎下部の色は淡緑、茎下部の着色程度は無、1節側枝発生数は9～12、2節以上の側枝発生数は1～6、1節側枝発生位置は上部～中部、葉長は10.0～12.9cm、葉幅は2.0～2.9cm、葉身の形状は狭披針形、葉表面の色は緑、葉表面の着色程度は無、葉裏面の色は淡緑、葉裏面の着色程度は無、開花期は早、花房のつき方は茎頂～下位節に群生、開花の順序は中部より、頂部の着花数は9～12、茎当たりの総花数は30～49、花冠の形状は鐘形、花冠の長さは5.0～5.9cm、花冠の直径は1.6～1.9cm、花冠先端の直径は2.0～2.4cm、花冠先端の転回はやや外反転、花冠内面上部の色はN89C、花冠内面中部の色は91C、花冠外面の色はN89C、花冠内面上部の斑点は無、花冠内面中部の斑点は中、花冠外面の斑点は無、花冠外面の縞模様の有無は有、花冠裂片の長さは8～9mm、花冠裂片の幅は10～11mm、花冠裂片の形状はIV型、がくの裂片数は5、がく片の形状は狭披針形、がく片のそろいは不齊、がく片の着色程度は無、がく筒の形状は筒状である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「しなのラブ早生」は、対照品種「スカイブルーしなの早生」と比較して、花冠の長さが5.0～5.9cmであること、花冠先端の転回がやや外反転であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社スカイブルーセト
長野県上伊那郡箕輪町大字中箕輪11260-215番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

瀬戸堯穂

7 出願公表の年月日 平成18年12月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第17393号 平成21年2月24日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Gentiana L. スウィートメモリー

3 登録品種の特性の概要

植物体の形状は直立性、草丈は90～119cm、茎の直径は5.0～7.9mm、茎の横断面の形状は円形、茎上部の色は淡緑、茎上部の着色程度は少、茎下部の色は淡緑、茎下部の着色程度は中、1節側枝発生数は9～12、2節以上の側枝発生数は1～6、1節側枝発生位置は上部～中部、葉長は7.0～9.9cm、葉幅は3.0～3.9cm、葉身の形状は広披針形、葉表面の色は緑、葉表面の着色程度は無、葉裏面の色は淡緑、葉裏面の着色程度は無、開花期は中、花房のつき方は茎頂～下位節に群生、開花の順序は全体一斉、頂部の着花数は5～8、茎当たりの総花数は20～29、花冠の形状は狭鐘形、花冠の長さは5.0～5.9cm、花冠の直径は1.6～1.9cm、花冠先端の直径は2.5～2.9cm、花冠先端の転回はやや外反転、花冠内面上部の色は76C、花冠内面中部の色は76D、花冠外面の色は76A、花冠内面上部の斑点は少、花冠内面中部の斑点は中、花冠外面の斑点は中、花冠外面の縞模様の有無は有、花冠裂片の長さは10～11mm、花冠裂片の幅は10～11mm、花冠裂片の形状はIV型、がくの裂片数は5、がく片の形状は狭披針形、がく片のそろいは不斉、がく片の着色程度は無、がく筒の形状は筒状である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「スウィートメモリー」は、対照品種「ファーストラブ」と比較して、花冠内面上部の色が76Cであること、花冠外面の斑点が中であること等で区別性が認められる。対照品種「エタニティ」と比較して、花冠内面上部の色が76Cであること、花冠外面の色が76Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

高橋俊一
岩手県花巻市石鳥谷町北寺林3地割22番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

高橋俊一

7 出願公表の年月日 平成19年2月13日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17394号 平成21年2月24日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Gentiana L. 紅竜 (コリユウ)
- 3 登録品種の特性の概要
植物体の形状は直立性、草丈は90～119cm、茎の直径は3.0～4.9mm、茎の横断面の形状は円形、茎上部の色は淡緑、茎上部の着色程度は少、茎下部の色は淡緑、茎下部の着色程度は中、1節側枝発生数は9～12、2節以上の側枝発生数は1～6、1節側枝発生位置は上部～中部、葉長は10.0～12.9cm、葉幅は2.0～2.9cm、葉身の形状は披針形、葉表面の色は緑、葉表面の着色程度は無、葉裏面の色は淡緑、葉裏面の着色程度は無、開花期は中、花房のつき方は茎頂～下位節に群生、開花の順序は下部より、頂部の着花数は5～8、茎当たりの総花数は30～49、花冠の形状は狭漏斗形、花冠の長さは5.0～5.9cm、花冠の直径は1.6～1.9cm、花冠先端の直径は3.0～3.9cm、花冠先端の転回は外反転、花冠内面上部の色はN78B、花冠内面中部の色は76C、花冠外面の色はN78B、花冠内面上部の斑点は無、花冠内面中部の斑点は中、花冠外面の斑点は無、花冠外面の縞模様の有無は無、花冠裂片の長さは12～13mm、花冠裂片の幅は10～11mm、花冠裂片の形状はIV型、がくの裂片数は5、がく片の形状は狭披針形、がく片のそろいは不齊、がく片の着色程度は無、がく筒の形状は筒状である。(カラーチャートはRHSを使用)
出願品種「紅竜」は、対照品種「エタニティ」と比較して、花冠の形状が狭漏斗形であること、花冠内面上部の色がN78Bであること等で区別性が認められる。対照品種「ファーストラブ」と比較して、花冠の形状が狭漏斗形であること、花冠内面上部の色がN78Bであること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
高橋俊一
岩手県花巻市石鳥谷町北寺林3地割22番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
高橋俊一
- 7 出願公表の年月日 平成19年3月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第17395号 平成21年2月24日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Guzmania Ruiz et Pav. PERFECTO

3 登録品種の特性の概要

草型は開張型、植物体基部の膨大は無、草丈は高、葉身部の形は広線形、葉先の形は鋭先形、葉のそりは全体に曲る、葉のねじれは無、葉の長さは中、葉身の幅は中、成葉の表面先端部の色は147A、成葉の表面中間部の色は147A、成葉の表面基部の色は147A、斑の有無は有、斑の鮮明度は鮮明、表面の基本斑の模様は覆輪、表面の2次斑の模様は縦縞、表面の基本斑の色は196D、表面の2次斑の色は196D、裏面の基本斑の色は196D、裏面の2次斑の色は196D、吸収鱗片の模様は模様なし、花茎の長さは中、花茎の太さは中、花茎の抽出角度は直立、着色した苞状葉の部位は基部～上部、苞状葉の模様は無、苞状葉の色は61A、花序の形状はリングラータ型、花序の抽出程度は葉と同位、花序の長さは中、花序の幅は極広、1花序の小花数は少、花被片の色は11C、葯の抽出は抽出しないである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「PERFECTO」は、対照品種「ルナ」と比較して、斑の有無が有であること、花被片の色が11Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社カクタス長田
静岡県沼津市宮前町3-3

6 登録品種の育成をした者の氏名

エリアス スキャンドール

7 出願公表の年月日 平成18年10月23日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17396号 平成21年2月24日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Guzmania Ruiz et Pav. ホロ
- 3 登録品種の特性の概要
草型は開張型、植物体基部の膨大は無、草丈は中、葉身部の形は広線形、葉先の形は鋭先形、葉のそりは全体に曲る、葉のねじれは無、葉の長さは中、葉身の幅は中、成葉の表面先端部の色は137A、成葉の表面中間部の色は137A、成葉の表面基部の色は137A、斑の有無は有、斑の鮮明度は鮮明、表面の基本斑の模様は中斑、表面の2次斑の模様は縦縞、表面の基本斑の色は151D、表面の2次斑の色は151D、裏面の基本斑の色は151D、裏面の2次斑の色は151D、吸収鱗片の模様は模様なし、花茎の長さは中、花茎の太さは中、花茎の抽出角度は直立、着色した苞状葉の部位は基部～上部、苞状葉の模様は無、苞状葉の色は40A、花序の形状はリングラータ型、花序の抽出程度は葉より上位、花序の長さは中、花序の幅は極広、1花序の小花数は少、花被片の色は40D、葯の抽出は抽出しないである。(カラーチャートはRHSを使用)
出願品種「ホロ」は、対照品種「チェリー」と比較して、斑の有無が有であること、花被片の色が40Dであること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
有限会社カクタス長田
静岡県沼津市宮前町3-3
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
エリアス スキャンドール
- 7 出願公表の年月日 平成18年10月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第17397号 平成21年2月24日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Hordeum L. 煌二条 (キラキニジョウ)

3 登録品種の特性の概要

叢性は中、株の開閉はやや閉、並渦性は並、稈長はやや短、稈の細太はやや細、稈のワックスの多少は中、葉耳の有無は有、葉色はやや濃、葉鞘のワックスの多少は中、穂型は矢羽根、穂長は中、粒着の粗密はやや密、穂の抽出度は長、条性は二条、穂の下垂度は直、芒の有無と多少は多、芒長は長、ふの色は淡黄、粒の形(原麦粒)はやや長、粒の大小(原麦粒)はやや大、穀皮の厚さ(原麦粒)は中、底刺毛茸の長短(原麦粒)は長、外穎基部の横溝の有無(原麦粒)は有、腹溝の幅(原麦粒)は狭、千粒重(原麦粒)は極大、リットル重(原麦粒)は大、原麦粒の見かけの品質は中の上、播性はI、出穂期は早、成熟期はやや早、粳・糯の別は粳、皮(裸)性は皮、脱芒性はやや易、穂発芽性は難、脱粒性は中、耐倒伏性はやや強、耐湿性は中、粒質(ビール麦を除く)は中間質、精麦歩留(ビール麦を除く)はやや小、精麦白度(ビール麦を除く)はやや大、しま萎縮病抵抗性は極強、赤かび病抵抗性は中、うどんこ病抵抗性は強である。

出願品種「煌二条」は、対照品種「ニシノチカラ」と比較して、稈長がやや短であること、穂発芽性が難であること等で区別性が認められる。対照品種「ニシノホシ」と比較して、千粒重(原麦粒)が極大であること、穂発芽性が難であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構
茨城県つくば市観音台三丁目1番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名

河田尚之 小田俊介 土井芳憲 佐々木昭博 田谷省三 八田浩一 藤田雅也 久保堅司 塔野岡卓司 堤忠宏 谷口義則 関昌子 平将人 波多野哲也

7 出願公表の年月日 平成20年3月26日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17398号 平成21年2月24日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Hypericum L. Esm Portete
- 3 登録品種の特性の概要
樹姿は開張性、樹高は中、枝の形は二稜形、枝の太さは太、枝の色は褐、葉全体の形は卵形、葉先端の形は鈍形、葉身長はやや長、葉身幅は広、未成葉の色は黄緑、成葉表面の色は緑、斑の有無は無、葉柄の長さは無、花序のタイプは集散花序、花卉の重なりはやや重なる、花径はやや小、花色は13A、花卉全体の形は楕円形、花卉先端の形は鈍形、花卉の長さはやや短、花卉の幅はやや狭、花柱の長さは同長、やくの色は黄、一花茎の花数は中、果実の形は卵形、果実の長さは短、果実の幅は中、果実の色は紅である。(カラーチャートはRHSを使用)
出願品種「Esm Portete」は、対照品種「ボサピン」と比較して、花卉の重なりがやや重なるであること、花卉全体の形が楕円形であること、果実の長さが短であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
Esmeralda Breeding B.V.
Noordpolderweg 17, 1432JH Aalsmeer, The Netherlands
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
Aloysius A. J. Hooijman
- 7 出願公表の年月日 平成19年3月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第17399号 平成21年2月24日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Hypericum L. Esm Grape

3 登録品種の特性の概要

樹姿は開張性、樹高は中、枝の形は二稜形、枝の太さは太、枝の色は緑、紅、葉全体の形は卵形、葉先端の形は鈍形、葉身長はやや長、葉身幅は広、未成葉の色は黄緑、成葉表面の色は緑、斑の有無は無、葉柄の長さは無、花序のタイプは集散花序、花弁の重なりはやや重なる、花径はやや小、花色は13A、花弁全体の形は倒卵形、花弁先端の形は鈍形、花弁の長さはやや短、花弁の幅はやや狭、花柱の長さは同長、やくの色は黄、一花茎の花数は中、果実の形はその他（球形）、果実の長さは短、果実の幅は中、果実の色はその他（緑）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Esm Grape」は、対照品種「ボサピン」と比較して、果実の形がその他（球形）であること、果実の色がその他（緑）であること等で区別性が認められる。対照品種「エクセレントフレイヤー」と比較して、果実の形がその他（球形）であること、果実の色がその他（緑）であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Esmeralda Breeding B.V.
Noordpolderweg 17, 1432JH Aalsmeer, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Aloysius A. J. Hooijman

7 出願公表の年月日 平成19年3月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第17400号 平成21年2月24日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Hypericum L. Esm Curacao

3 登録品種の特性の概要

樹姿は開張性、樹高は中、枝の形は二稜形、枝の太さは太、枝の色は緑、紅、葉全体の形は卵形、葉先端の形は鈍形、葉身長はやや長、葉身幅はかなり広、未成葉の色は黄緑、成葉表面の色は緑、斑の有無は無、葉柄の長さは無、花序のタイプは集散花序、花卉の重なりはやや重なる、花径はやや小、花色は13A、花卉全体の形は倒卵形、花卉先端の形は鈍形、花卉の長さはやや短、花卉の幅はやや狭、花柱の長さは同長、やくの色は黄、一花茎の花数は中、果実の形は卵形、果実の長さは短、果実の幅は中、果実の色はその他（淡桃）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Esm Curacao」は、対照品種「ボサピン」と比較して、果実の長さが短であること、果実の色がその他（淡桃）であること等で区別性が認められる。対照品種「Esmrtete」と比較して、花卉全体の形が倒卵形であること、果実の色がその他（淡桃）であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Esmeralda Breeding B.V.

Noordpolderweg 17, 1432JH Aalsmeer, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Aloysius A. J. Hooijman

7 出願公表の年月日 平成19年3月2日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17401号 平成21年2月24日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Lactuca sativa L. リヨン
- 3 登録品種の特性の概要
タイプの区分はクリスピー、種子の色は白、植物体の直径はやや小、結球性は結球、球葉のかぶりは強、球のしまりはしまる、球の大きさは中、球形は球、葉の形は横広楕円、葉の色相は緑系、葉の色の濃淡は中、葉の着色は無、葉の光沢は中、葉の縮みの程度は中、葉の縮みの大きさは中、葉縁の波打ちは中、葉縁の切れ込みの深さは浅、早晩性は中である。
出願品種「リヨン」は、対照品種「カイザー」と比較して、葉縁の波打ちが中であること、葉縁の切れ込みの密度が中であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
渡辺農事株式会社
千葉県野田市柳沢13番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
尾藤弘志
- 7 出願公表の年月日 平成18年7月13日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17402号 平成21年2月24日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Lactuca sativa L. トリガー
- 3 登録品種の特性の概要
タイプの区分はクリスピー、種子の色は黒、植物体の直径は中、結球性は結球、球葉のかぶりは強、球のしまりはしまる、球の大きさは中、球形はやや腰高、葉の形は横広楕円、葉の色相は灰緑系、葉の色の濃淡は中、葉の着色は無、葉の光沢は中、葉の縮みの程度は中、葉の縮みの大きさは中、葉縁の波打ちは強、葉縁の切れ込みの深さは浅、早晩性はやや早である。
出願品種「トリガー」は、対照品種「レガシー」と比較して、葉縁の波打ちが強であること、葉縁の切れ込みの密度が中であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
カネコ種苗株式会社
群馬県前橋市古市町一丁目50番地12
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
木村智幸 堀内可一
- 7 出願公表の年月日 平成18年8月14日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17403号 平成21年2月24日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Lactuca sativa L. パセオ
- 3 登録品種の特性の概要
タイプの区分はクリスピー、種子の色は白、植物体の直径はやや小、結球性は結球、球葉のかぶりは強、球のしまりはしまる、球の大きさはやや小、球形はやや腰高、葉の形は横広楕円、葉の色相は緑系、葉の色の濃淡は中、葉の着色は無、葉の光沢は中、葉の縮みの程度はやや弱、葉の縮みの大きさは中、葉縁の波打ちは中、葉縁の切れ込みの深さは中、早晩性は中である。
出願品種「パセオ」は、対照品種「サウザー」と比較して、子葉の大きさがやや大であること、葉縁の切れ込みの深さが中であること、葉縁の切れ込みの密度が疎であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
住化農業資材株式会社
大阪府大阪市中央区高麗橋四丁目6番17号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
長谷川章子 大村浩之 東海林広隆
- 7 出願公表の年月日 平成18年11月17日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17404号 平成21年2月24日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Lactuca sativa L. アビオン
- 3 登録品種の特性の概要
タイプの区分はクリスピー、種子の色は白、植物体の直径は中、結球性は結球、球葉のかぶりは強、球のしまりはしまる、球の大きさはやや小、球形はやや腰高、葉の形は横楕円、葉の色相は緑系、葉の色の濃淡は中、葉の着色は無、葉の光沢は中、葉の縮みの程度はやや弱、葉の縮みの大きさは中、葉縁の波打ちは中、葉縁の切れ込みの深さはやや浅、早晩性は中である。
出願品種「アビオン」は、対照品種「ファルコン」と比較して、種子の色が白であること、子葉の大きさがかなり大であること、葉の形が横楕円であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
住化農業資材株式会社
大阪府大阪府中央区高麗橋四丁目6番17号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
長谷川章子 大村浩之 東海林広隆
- 7 出願公表の年月日 平成18年11月17日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17405号 平成21年2月24日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Lilium L. 万里の友 (ハンリトモ)
- 3 登録品種の特性の概要
草丈は中、茎のアントシアニンの着色の有無は無、葉全体の形は披針形、葉数はやや多、葉序は螺旋、葉の着生角度は下向き、葉長は長、葉幅は狭、葉の光沢は無、花序は散形花序、つぼみの形はⅡ型、花数は少、花全体の形はⅡ型、花径はやや大、花の着生角度は水平、外花被の長さはやや長、外花被の幅は狭、花被の表面の主な色は155C、花被の裏面の主な色は155C、花被の表面の色のタイプは単色、内花被の斑点の有無は有、内花被の斑点の数はかなり少、内花被の形はⅣ型、外花被の形はⅣ型、花被の乳頭状突起の有無は無、内花被の外反部の位置は先端部、内花被の外反の程度は強、外花被の外反部の位置は先端部、外花被の外反の程度は中、花粉の色は橙褐、開花の早晩性はやや晩である。(カラーチャートはRHSを使用)
出願品種「万里の友」は、対照品種「ラー」と比較して、葉全体の形が披針形であること、花序が散形花序であること、内花被の外反の程度が強であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
石川清和
岩手県和賀郡西和賀町大野第10地割28番地1
佐藤紀文
岩手県八幡平市大更第7地割95番地76
小山田智彰
岩手県盛岡市高松四丁目18番40号
及川孝
岩手県奥州市水沢区立町28
佐々木靖明
神奈川県川崎市多摩区生田六丁目11番10-103号
阿部俊
岩手県盛岡市永井24地割39番地3
玉川翔也
岩手県盛岡市玉山区玉山字姥前31番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
石川清和 佐藤紀文 小山田智彰 及川孝 佐々木靖明 阿部俊 玉川翔也
- 7 出願公表の年月日 平成18年12月18日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17406号 平成21年2月24日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Lycopersicon esculentum Mill. ティティ
- 3 登録品種の特性の概要
草姿は普通、茎のアントシアニンの着色は中、節間長（普通品種に限る）は中、葉長はやや短、葉幅はやや狭、葉の欠刻は2回羽状、小葉の大きさは中、葉の緑色の強さは濃、花房の形は単一、花弁の色は黄、果柄の離層は有、果実の大きさは小、果径比（縦／横）はやや小、縦断面の果形は球形、果肩部のひだは無又は極弱、こうあ部のくぼみは弱、へた落ちの大きさは小、花落ちの大きさは極小、果頂部の形は平滑、果実表皮の色は黄、果実の心の大きさは小、果肉の厚さはやや薄、子室数は2のみ、幼果期の果肩部の緑色は有、幼果期の果色は中、完熟期の果色は赤、完熟期の果肉色はピンク、果実の硬さは中、開花の早晩はやや早、成熟の早晩はやや早である。
出願品種「ティティ」は、対照品種「ラブリー40」と比較して、幼果期の果肩部の緑色が有であること等で区別性が認められる。対照品種「華おとめ」と比較して、葉長はやや短であること、果肩部のひだが無又は極弱であること、子室数が2のみであること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
シンジェンタ シーズ B.V.
オランダ王国 1601BK エンクハウゼン ウェステインデ 62
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
ウォウター ルーツ
- 7 出願公表の年月日 平成18年11月17日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17407号 平成21年2月24日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Lycopersicon esculentum Mill. ちばさんさん
- 3 登録品種の特性の概要
草姿は普通、茎のアントシアニンの着色はやや淡、節間長（普通品種のみ）は長、葉長は中、葉幅は中、葉の欠刻は2回羽状、小葉の大きさは中、葉の緑色の強さは中、花房の形は単一、花弁の色は黄、果柄の離層は有、果実の大きさは小、果径比（縦／横）は中、縦断面の果形はハート形、果肩部のひだはかなり弱、こうあ部のくぼみはやや弱、へた落ちの大きさはかなり小、花落ちの大きさは極小、果頂部の形は僅かに突出、果実表皮の色は黄、果実の心の大きさは小、果肉の厚さは中、子室数は2又は3、幼果期の果肩部の緑色は有、幼果期の果色は中、完熟期の果色はオレンジ、完熟期の果肉色はオレンジ、果実の硬さは中、開花の早晩は早、成熟の早晩は早である。
出願品種「ちばさんさん」は、対照品種「パルチェ」と比較して、縦断面の果形がハート形であること、果肉の厚さが中であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
千葉県
千葉県千葉市中央区市場町1番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
鈴木秀章 本居聡子 牛尾進吾 小原麻里 草川知行
- 7 出願公表の年月日 平成19年8月3日

1 品種登録の番号及び年月日 第17408号 平成21年2月24日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Malus Mill. 秋田紅ほっぺ (アキタベニホッペ)

3 登録品種の特性の概要

樹のタイプは普通型、樹姿は中間、樹勢は中、枝梢の太さは中、節間長は中、皮目の大きさは小、皮目の多少は中、えき花芽の着生は中、葉身長は中、葉形(葉身長/葉身幅)は長、葉色は淡緑、たく葉の形は鎌形、たく葉の長さは短、葉柄の長さは長、葉柄の太さは中、花の大きさは小、花色は淡桃、花卉の形は卵、やくの色は黄、果形は円、王冠は中、がくの開閉は中、がくあゝの深さは浅、がくあゝの幅は中、こうあゝの深さは浅、こうあゝの幅は中、果実の大きさは中、果皮の地色は黄緑、果皮を被う色は赤、果皮を被う色の量は中、果皮を被う色の型は中、さびの位置はこうあゝ、さびの量は少、さび状果点は無、果点の大きさは中、果点の密度は中、スカーフスキンは極少、果皮のろう質は中、粗滑の程度は中、果梗の長さは中、果梗の太さは太、肉こうの有無は有、果心の形は短円、果心の大きさは中、果肉の色は白、果肉の褐変化は弱、果肉の硬さは中、肉質は粗、蜜の多少は極少、甘味は中、酸味は弱、渋味は極弱、香気は少、果汁の多少は多、種子の形は倒卵、種子の大きさは小、発芽期は晩、開花期は晩、成熟期は早、結果の早晩は中、後期落果は極少である。

出願品種「秋田紅ほっぺ」は、対照品種「さんさ」と比較して、王冠が中であること等で区別性が認められる。対照品種「つがる」と比較して、がくあゝの深さが浅であること、さびの量が少であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

秋田県
秋田県秋田市山王四丁目1番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

上田仁悦 照井真 丹波仁 佐々木美佐子 高橋功 加賀谷松和 小林香代子 佐藤廣

7 出願公表の年月日 平成19年8月6日

1 品種登録の番号及び年月日 第17409号 平成21年2月24日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Mandevilla Lindl. Sunmandecrikin

3 登録品種の特性の概要

樹姿はつる性、枝の太さは太、枝の色は黄緑、分枝性は多、節間長はかなり長、葉全体の形は長楕円形、葉先端の形は微突形、葉基部の形は円形、葉身長は長、葉身幅は広、葉表面の色は146A、葉裏面の色は144B、斑の有無は無、葉表面の光沢は有、葉表面の毛は無、葉裏面の毛は無、葉柄の長さはやや長、葉柄の幅は広、葉柄の色は黄緑、花序の形は総状花序、花の向きは横向き、花形は一重咲、花の大きさは大、花の高さは中、花筒部の太さは太、花筒中間部の太さはかなり太、花筒部の長さは中、つぼみの色は63A、花色は53B、花筒部内側の色は46A（上部）及び169C（下部）、花筒部外側の色はN57B、花冠裂片全体の形は卵形、花冠裂片先端の形は円形、花冠裂片の開き方は平開、花冠裂片の重なりは重なる、花冠裂片の波打ちは弱、花冠裂片の長さはかなり長、花冠裂片の幅はかなり広、花冠裂片数は5枚、雄ずいの色は黄白、小花柄の太さはやや太、小花柄の長さは長、小花柄の色は緑褐、花数は多、花の香りは無、開花期は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Sunmandecrikin」は、対照品種「サンマンデコス」と比較して、花色が53Bであること、花筒部外側の色がN57Bであること等で区別性が認められる。対照品種「ルビースター」と比較して、花筒部内側の色が46A（上部）及び169C（下部）であること、花筒部外側の色がN57Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

サントリーフラワーズ株式会社
東京都千代田区平河町二丁目13番12号

6 登録品種の育成をした者の氏名

見里朝也 村上保之

7 出願公表の年月日 平成19年12月4日

1 品種登録の番号及び年月日 第17410号 平成21年2月24日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Oncidium Group さくらの里 (サクラノト)

3 登録品種の特性の概要

株の大きさは小、草姿は直立、ぎ球茎の正面の形は卵形、ぎ球茎の平面の形は楕円形、ぎ球茎の溝(稜)の有無は無、ぎ球茎の高さは26~50mm、ぎ球茎の長径は11~20mm、葉の正面の形は広線形、葉の横断面の形はV型、葉の向きは斜上、葉の下垂性は無、葉長は短、葉幅は狭、葉表面の色は緑、全葉数は6枚、花序の型は複総状、花序の分枝回数は2回、無限花序の性質の強さは無、花序の長さはやや短、花序の幅はやや狭、花序の花数は多、花茎の抽出方向は斜上、花茎の強さは中、花型は部分反転平、距の有無は無、花の横径はかなり小、花の縦径はかなり小、ドーサルセパルの正面の形は倒長楕円状披針形、ドーサルセパルの先端の形は鈍形、ドーサルセパルのねじれの程度は無、ドーサルセパルの長さはかなり短、ドーサルセパルの幅は狭、ドーサルセパルの模様はぼかし斑、ドーサルセパルの地色はN155C、ドーサルセパルの模様の色は68C、ラテラルセパルの正面の形は長楕円状披針形、ラテラルセパルの先端の形は鈍形、ラテラルセパルのねじれの程度は無、ラテラルセパルの長さはかなり短、ラテラルセパルの幅はかなり狭、ラテラルセパルの模様はぼかし斑、ラテラルセパルの地色はN155C、ラテラルセパルの模様の色は68C、ペタルの正面の形は広卵形、ペタルの先端の形は鈍形、ペタルのねじれの有無は無、ペタルの周縁の波打ちは有、ペタルの模様はぼかし斑、ペタルの地色はN155C、ペタルの模様の色は68C、リップの正面の形はVIII型、リップの先端の形は銀杏形、リップの側裂片の大きさは小、リップの長さは短、リップの幅はかなり狭、リップの模様はぼかし斑、リップの地色はN155D、リップの模様の色は84C、花の香りは中、開花期は冬である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「さくらの里」は、対照品種「*Ionocidium Misty Highland*」と比較して、ドーサルセパルの模様がぼかし斑であること、リップの正面の形がVIII型であること等で区別性が認められる。対照品種「*Oncidium Twinkle Fragrance Fantasy*」と比較して、ドーサルセパルの模様がぼかし斑であること、リップの正面の形がVIII型であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社 緑風舎
山梨県北杜市長坂町大井ヶ森994番地5

6 登録品種の育成をした者の氏名

高木浩二郎

7 出願公表の年月日 平成18年11月17日

1 品種登録の番号及び年月日 第17411号 平成21年2月24日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Oxypetalum caeruleum (D. Don) Decne. 谷岡4号 (タニカ4号)

3 登録品種の特性の概要

草型はアーチ状、草丈は中、茎の太さは中、茎の色は淡緑、茎の毛の多少は中、分枝性は中、分枝の長さの中、節間長は中、葉の形は3型、葉身長は中、葉身幅はやや狭、成葉表面の色は緑、成葉裏面の色は緑、葉の毛の多少は中、葉柄の長さは短、花房の形は円筒形、花房の長さの中、花房の幅は中、花の向きは上向き、花冠の形は平開(車形)、花冠の重ねは一重、花の大きさはやや小、花冠裂片の長さはやや短、花冠裂片の幅はやや広、蕾の色は帯桃、単色・複色の別は単色、花冠裂片の表面の色はN109D、花冠裂片の裏面の色は108D、花色の変化の有無は有、花冠裂片全体の形は広楕円形、がくの形は正常、がくの大きさは中、がくの色は淡緑、小花柄の長さは中、花柄の長さは中、1花房の花数は中、花の香りは無、開花始期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「谷岡4号」は、対照品種「谷岡2号」と比較して、草型がアーチ状であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
谷岡祥造
高知県安芸郡芸西村西分甲2645番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
谷岡祥造

7 出願公表の年月日 平成19年5月17日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17412号 平成21年2月24日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Oxypetalum caeruleum (D. Don) Decne. アイスハート
- 3 登録品種の特性の概要
草型はアーチ状、草丈はやや低、茎の太さは中、茎の色は淡緑、茎の毛の多少は中、分枝性は中、分枝の長さは中、節間長は中、葉の形は1型、葉身長は中、葉身幅はやや狭、成葉表面の色は淡緑、成葉裏面の色は淡緑、葉の毛の多少は中、葉柄の長さは短、花房の形は円錐形、花房の長さは中、花房の幅は中、花の向きは上向き、花冠の形は平開（車形）、花冠の重ねは一重、花の大きさはやや小、花冠裂片の長さはやや短、花冠裂片の幅はやや広、蕾の色は帯桃、単色・複色の別は複色、花冠裂片の表面の色はN155B、複色の着色パターンは周縁部、花冠裂片の複色の色は115A、花冠裂片の裏面の色はN155B、花色の変化の有無は有、花冠裂片全体の形は楕円形、がくの形は正常、がくの大きさは中、がくの色は淡緑、小花柄の長さは中、花柄の長さは中、1花房の花数はやや少、花の香りは無、開花始期は中である。（カラーチャートはRHSを使用）
出願品種「アイスハート」は、対照品種「ブルーハート」と比較して、花冠裂片の表面の色がN155Bであること、花冠裂片の複色の色が115Aであること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
吉村学
福岡県福岡市西区下山門4丁目16-30-202
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
吉村学
- 7 出願公表の年月日 平成19年9月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第17413号 平成21年2月24日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Phalaenopsis Group マイヴィヴィアン

3 登録品種の特性の概要

株の大きさは小、草姿は横性、葉の正面の形は長楕円形、葉の先端の形は微突形、葉の横断面の形はⅡ型、葉の向きは水平、葉のねじれは無、葉の幅は51～75mm、葉の長さは10.1～20cm、葉の表面の色は暗黄緑、花序の型は複総状、花序の花数は11～15、花型は平、花の横径は3.1～5.0cm、花の縦径は3.1～5.0cm、ドーサルセパルの正面の形は楕円形、ドーサルセパルの先端の形は円形、ドーサルセパルの周縁の波打ちは無、ドーサルセパルの模様はぼかし、脈斑、ドーサルセパルの地色は8901紫白、ドーサルセパルの模様の色は8904鮮紫ピンク(ぼかし)8907、濃赤味紫(脈斑)、ラテラルセパルの正面の形は長楕円状披針形、ラテラルセパルの先端の形は微突形、ラテラルセパルの周縁の波打ちは無、ラテラルセパルの模様はぼかし、点斑、脈斑、ラテラルセパルの地色は8901紫白、ラテラルセパルの模様の色は8904鮮紫ピンク(ぼかし)8907、濃赤味紫(点斑、脈斑)、ペタルの正面の形は半円形、ペタルの先端の形は微突形、ペタルの周縁の波打ちは無、ペタルの模様はぼかし、脈斑、ペタルの地色は8901紫白、ペタルの模様の色は8904鮮紫ピンク(ぼかし)、8907濃赤味紫(脈斑)、リップの中央裂片の正面の形はV型、リップの横断面の形はⅣ型、リップの中央裂片の模様は無、リップの中央裂片の地色は8907濃赤味紫、リップの側裂片の模様は縞斑、ぼかし、リップの側裂片の地色は8907濃赤味紫、リップの側裂片の斑の色は8901紫白(ぼかし)8907、濃赤味紫(縞斑)、花の香りは無である。(カラーチャートはJHSを使用)

出願品種「マイヴィヴィアン」は、対照品種「ブラザーピクシー サラ」と比較して、ドーサルセパルの模様がぼかし、脈斑であること、ラテラルセパルの模様がぼかし、点斑、脈斑であること、ペタルの模様がぼかし、脈斑であること等で区別性が認められる。対照品種「Queen Beer」と比較して、ドーサルセパルの模様がぼかし、脈斑であること、ラテラルセパルの模様がぼかし、点斑、脈斑であること、ペタルの模様がぼかし、脈斑であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

八木幹男
静岡県榛原郡榛原町細江220番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

フェン チャン-クウエイ

7 出願公表の年月日 平成16年12月17日

1 品種登録の番号及び年月日 第17414号 平成21年2月24日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Phlox L. BARFORTY

3 登録品種の特性の概要

草型は直立性、草丈はやや高、株幅は狭、茎の太さは細、茎の色は淡緑、茎の毛の有無は無、茎断面の形は丸、節間長は中、葉序は対生、葉形は広線形、葉の先端の形は鋭形、葉の基部の形は鈍形、葉縁鋸歯の形は全縁、葉長は中、葉幅は中、葉表面の色は緑、葉裏面の色は淡緑、斑の有無は無、葉数は多、葉表面の毛の有無は無、葉裏面の毛は無、葉柄の有無は無、花序の形は円錐花序、花の付き方は頂生と腋生、花序の長さの中、花序の幅は中、花序の分枝長は中、花冠全体の形は円形、花冠径は中、花冠裂片の幅はやや狭、花冠裂片の形は楕円形、花筒の長さは短、花筒の幅は中、花冠の厚さは薄、花冠の単色・複色の別は複色、花冠裂片表面の地色はN66C、花冠裂片裏面の色は77Dの地色に72Cが入る、花冠の模様の有無は有、花冠の模様の形は目、花冠の模様の色はN66A、花冠中心部の色はN66A、花筒の色は72B、一重八重の別は一重、がくの有無は有、がく筒の形は円柱形、がくの色は灰緑紫、やくの色は黄、雄ずいのは数は5本、小花柄の長さは中、花数は多である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「BARFORTY」は、対照品種「バートゥエルブ」と比較して、花冠裂片表面の地色がN66Cであること、花冠裂片裏面の色が77Dの地色に72Cが入るであること等で区別性が認められる。対照品種「バーフォーティーン」と比較して、花冠裂片表面の地色がN66Cであること、花冠の模様の色がN66Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Bartels Breeding B.V.
Rietwijkeroordweg 15, 1432JG Aalsmeer, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

G. B. H. Bartels

7 出願公表の年月日 平成19年2月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第17415号 平成21年2月24日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Phlox L. BARTHIRTYEIGHT

3 登録品種の特性の概要

草型は直立性、草丈はやや高、株幅は狭、茎の太さは細、茎の色は淡緑、茎の毛の有無は無、茎断面の形は丸、分枝の多少は少、節間長は中、葉序は対生、葉形は広線形、葉の先端の形は鋭形、葉の基部の形は鈍形、葉縁鋸歯の形は全縁、葉長は中、葉幅は中、葉表面の色は緑、葉裏面の色は淡緑、斑の有無は無、葉数は多、葉表面の毛の有無は無、葉裏面の毛は無、葉柄の有無は無、花序の形は円錐花序、花の付き方は頂生と腋生、花序の長さはやや長、花序の幅は広、花序の分枝長は中、花冠全体の形は円形、花冠径はやや小、花冠裂片の幅はやや狭、花冠裂片の形は円型おう形、花筒の長さは中、花筒の幅は中、花冠の厚さは薄、花冠の単色・複色の別は複色、花冠裂片表面の地色は73B、花冠裂片裏面の色は69Bの地色にN74Cが入る、花冠の模様の有無は有、花冠の模様の形はその他（ぼかし）、花冠の模様の色はN74B、花冠中心部の色はN74B、花筒の色は72B、一重八重の別は一重、がくの有無は有、がく筒の形は円柱形、がくの色は淡緑紫、やくの色は黄、花粉の色は黄、雄ずいのは数は5本、小花柄の長さは中、花数は多である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「BARTHIRTYEIGHT」は、対照品種「バーイレブン」と比較して、花冠裂片表面の地色が73Bであること、花冠の模様の色がN74Bであること等で区別性が認められる。対照品種「バートゥエルブ」と比較して、花冠裂片裏面の色が69Bの地色にN74Cが入るであること、花冠の模様の色がN74Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Bartels Breeding B.V.
Rietwijkeroordweg 15, 1432JG Aalsmeer, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

G. B. H. Bartels

7 出願公表の年月日 平成19年2月13日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17416号 平成21年2月24日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Primula L. サーティーワン MII
- 3 登録品種の特性の概要
開花時草丈は30.0cm以上、茎のアントシアニン発現程度は中、葉形は羽状複葉的、葉身長は10.0～12.4cm、葉幅は10.0～12.4cm、葉柄長は10.0～12.4cm、葉の欠刻の有無と程度は高、葉の毛の有無と程度（表面）は高、葉の白粉の有無と程度（表面）は低、葉の白粉の有無と程度（裏面）は無、葉のアントシアニンの発現程度は中、花房の形は輪生、花の向きは横向き咲き、段咲き性の程度は強、花の重なるの程度は重なる、花径は3.0～3.9cm、花色（表面）は8904 鮮紫ピンク（地色）、8906 鮮赤味紫（覆輪）、2910 穏緑黄（中心部）、花色（裏面）は8903 紫ピンク、一茎当たりの着花数は多（20以上）、蛇の目の有無は無、覆輪の有無は有、花卉端の切れ込みの程度は高、花卉の波状の程度は低、がくの白粉の有無と程度は無、花梗の白粉の有無と程度は無、小花梗のつき方は有茎、大花梗の第1段花分岐点までの長さは15.0～19.9cm、大花梗の抽出数は多（5以上）、花の香りは無である。（カラーチャートはJHSを使用）
出願品種「サーティーワン MII」は、対照品種「Primula filchnerae」と比較して、花色（表面）が8904 鮮紫ピンク（地色）、8906 鮮赤味紫（覆輪）、2910 穏緑黄（中心部）であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
株式会社ディーオーシー
東京都千代田区九段北1-2-12 山和ビル
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
三位正洋 天野淳二 加藤淳太郎
- 7 出願公表の年月日 平成18年10月25日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17417号 平成21年2月24日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Prunus avium (L.) L. 紅ゆたか (ベニユカ)
- 3 登録品種の特性の概要
樹勢はやや強、樹姿は半直立、節間長は短、枝の太さは中、葉身の長さはやや長、葉身の長さ／幅は中、葉身の長さ／葉柄の長さは大、花の直径は中、花卉の形は広倒卵形、果実の大きさは大、果実の形は扁円形、果頂部の形は凹、果実の縫合線の明瞭度は不明瞭、果柄の長さは中、果皮の色は淡赤、果肉の色はクリーム、果実の硬さは軟、果実の酸味は低、果実の甘味は高、果汁の多少は多、核の形は広楕円形、開花始期は中、収穫始期は早である。
出願品種「紅ゆたか」は、対照品種「佐藤錦」と比較して、果実の大きさが大であること、果実の形が扁円形であること等で区別性が認められる。対照品種「高砂」と比較して、果実の大きさが大であること、核の大きさが中であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
山形県
山形県山形市松波二丁目8番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
西村幸一 石黒亮 山口正己 本間禎明 阿部芳幸 阿部和幸 安孫子裕樹 佐藤功 佐藤孝宣 米野智弥 丸川崇 矢野和男 黒田潤 新野清 鴨田一作 大場節子 工藤信
- 7 出願公表の年月日 平成20年7月11日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17418号 平成21年2月24日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Prunus mume Siebold & Zucc. 天照 (アマテラス)
- 3 登録品種の特性の概要
樹姿はやや開張、樹の大きさは中、樹勢は中、枝梢の太さは太、節間長は中、葉身の形は楕円、葉身先端の形は漸鋭尖、葉の大きさは大、幼葉の色は淡紅緑、花形は一重、花の大きさは大、花弁の大きさは大、花弁の色は桃、花弁の数は5枚、がくの色は紅、果実の外観は楕円、果頂部の形はやや凸、果頂の凹みは無、梗あいの深さは深、梗あいの広さは広、赤道部縫合線の深さは浅、扁肉(片肉)果の多少は少、果実の大きさは大、果皮の地色は淡緑黄、果皮の着色は少、着色の濃さは中、着色の形は陽光面、果肉の色は淡緑、果肉の厚さは厚、核と果肉の粘離は粘核、核の形は楕円、核の大きさは中、核の色は淡褐、成熟期は早、果実の着色の難易は易である。
出願品種「もものかおり」は、対照品種「鶯宿」と比較して、梗あいの広さが広であること、赤道部縫合線の深さが浅であること等で区別性が認められる。対照品種「南高」と比較して、果実の外観が楕円であること、果肉の色が淡緑であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
佐々木荘介
宮崎県西都市大字三納8291-9
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
佐々木荘介
- 7 出願公表の年月日 平成19年3月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第17419号 平成21年2月24日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Pyrus L. 静喜水 (シブキスイ)

3 登録品種の特性の概要

樹勢は強、枝の長さは中、枝の太さは太、節間長は中、皮目の大きさは中、短果枝の着生は中、花芽の大きさは中、花芽の形は長楕円、成葉の形は卵、成葉の先端の形は鋭、成葉の基部の形は円、葉の鋸歯の角度は歯状、葉身の長さは短、葉柄の長さは中、花の色は白、花弁の大きさは中、花弁の形は長円、花弁の切り込みは中、果実の形は扁円、梗あいの深さは中、梗あいの広さは中、ていあいの深さはやや深、ていあいの広さは広、有てい果の有無は無、果実の大きさは大、果皮の色は黄赤褐、果点の大きさは中、果点の密度は密、果面の粗滑は滑、果梗の長さは中、果梗の太さは細、肉梗の有無は無、果芯の形は短紡錘、果芯の大きさは小、果肉の色は白、果肉の硬度はやや軟、果肉の粗密はやや粗、甘味は中、酸味は弱、果汁の多少は多、種子の大きさは中、種子の形は卵、開花始めは中、成熟期はかなり早、自家和合性は無、裂果は無である。

出願品種「静喜水」は、対照品種「喜水」と比較して、黒斑病が強であること等で区別性が認められる。対照品種「豊水」と比較して、果面の粗滑が滑であること、成熟期がかなり早であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

静岡県
静岡県静岡市葵区追手町9番6号

6 登録品種の育成をした者の氏名

澤野郁夫 久田秀彦 黒柳栄一 中畠輝子 鈴木公威 鎌田憲昭 種石始弘

7 出願公表の年月日 平成19年3月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第17420号 平成21年2月24日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Rhododendron L. 黄龍 (ワリュウ)

3 登録品種の特性の概要

枝張りは広株立状、樹高は低木性、2年枝の太さはやや細、2年枝の色は赤褐、主枝の粗密は中、春葉の全体の形2は倒披針形、春葉の先端の形は鈍頭、春葉の葉脚の形は鋭脚、春葉の葉身長はやや短、春葉の最大幅はやや狭、春葉の葉柄長は短、新葉の表面の色は緑、春葉の表面の色は暗緑、春葉の斑入りの有無は無、春葉の表面の光沢の強さは弱、春葉の着生方向は斜め上向き、花の向き姿勢は直立、つぼみの形は狭楕円、花形は開いた漏斗形、花の型はシングル、花冠の切れ込みの深さは深い、花冠上半の形2は3/4円形、花冠下半の形2は3/4円形、花冠裂片の先端の形は凹む、花冠裂片の重なり合いの深さは中、花冠裂片の縁の波形状の強さは弱、花の直径は中、切開いた花の最大幅は中、切開いた花の縦幅はやや短、花色の発現の型は一色型、花色の絞り模様の多少は無又は極微、花の底白の現れ方は無、花の白覆輪の有無は無、花の縁紅・爪紅の有無は無、花の濃淡模様の有無は無、花の内側の主色は150D、花の内側の副色は149D、花喉部のブロッチの鮮明度は中、花喉部のブロッチの形は大点の集合、花卉のブロッチの色は144B、雄ずいの型は花弁化しない、雌ずいの型は花弁化しない、花柱の色は淡赤、がくの有無は有、落葉性葉の持続性は常緑、開花期の早晩はやや晩、四季咲性は無である。

(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「黄龍」は、対照品種「御代の栄」と比較して、春葉の全体の形2が倒披針形であること、花の内側の主色が150Dであること等で区別性が認められる。

対照品種「千羽鶴」と比較して、春葉の全体の形2が倒披針形であること、花冠下半の形2が3/4円形であること、花冠裂片の重なり合いの深さが中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

大出昌男
栃木県下都賀郡都賀町家中5992-5

6 登録品種の育成をした者の氏名

大出昌男

7 出願公表の年月日 平成18年10月25日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17421号 平成21年2月24日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Rosa L. オリレドスプ
- 3 登録品種の特性の概要
植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）は低、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱は弱、茎のとげの数は少、とげの主な色は紫、葉の大きさは中、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、葉の表面の光沢の強弱はやや弱、先端小葉の形は卵形、先端小葉の葉身基部の形は心臓形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花卉の数はやや少、花の直径は中、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花卉の形は横楕円形、花卉の周縁の反りの強弱は無又は極弱、花卉の波打ちの強弱は中、花卉の長さ（切り花用品種に限る）は短、花卉の幅（切り花用品種に限る）はやや狭、花卉の表面の色数は1、花卉の表面の主な色は44A、花卉の表面の基部の目の有無は有、花卉の表面の基部の目の大きさはやや小、花卉の表面の基部の目の色は黄、花卉の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）は43Bである。（カラーチャートはRHSを使用）
出願品種「オリレドスプ」は、対照品種「オリレノ」と比較して、花卉の周縁の反りの強弱が無又は極弱であること、花卉の波打ちの強弱が中であること、花卉の表面の主な色が44Aであること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
京成バラ園芸株式会社
東京都墨田区押上1丁目12番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
フューイバート ウィナンド オライ
- 7 出願公表の年月日 平成18年6月21日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17422号 平成21年2月24日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Rosa L. メイブレウクス
- 3 登録品種の特性の概要
植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）はやや低、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱はかなり弱、茎のとげの数は少、とげの主な色は緑、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は卵形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数は多、花の直径はやや大、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は円形、花弁の周縁の反りの強弱は弱、花弁の波打ちの強弱は弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）はやや短、花弁の幅（切り花用品種に限る）はやや狭、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は27D、花弁の表面の基部の目の有無は無、花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）は155Bである。（カラーチャートはRHSを使用）
出願品種「メイブレウクス」は、対照品種「インターナティクティ」と比較して、花弁の表面の主な色が27Dであること等で区別性が認められる。
対照品種「タンゼルボン」と比較して、花弁の表面の主な色が27Dであること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
京成バラ園芸株式会社
東京都墨田区押上1丁目12番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
アラン メイアン
- 7 出願公表の年月日 平成18年6月21日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17423号 平成21年2月24日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Rosa L. オリフウン
- 3 登録品種の特性の概要
植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）はやや低、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱は弱、茎のとげの数は少、とげの主な色は緑、葉の大きさは中、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鈍形、花弁の数は中、花の直径はやや大、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は円形、花弁の周縁の反りの強弱は中、花弁の波打ちの強弱は中、花弁の長さ（切り花用品種に限る）はやや短、花弁の幅（切り花用品種に限る）はやや狭、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は155C、花弁の表面の基部の目の有無は無である。（カラーチャートはRHSを使用）
出願品種「オリフウン」は、対照品種「コルトウレック」と比較して、花の直径がやや大であること、花弁の形が円形であること等で区別性が認められる。対照品種「オリウニブ」と比較して、花色の分類が白であること、花弁の波打ちの強弱が中であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
京成バラ園芸株式会社
東京都墨田区押上1丁目12番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
フューイバート ウィナンド オライ
- 7 出願公表の年月日 平成18年6月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第17424号 平成21年2月24日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Rosa L. ケイマッサイ

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）は低、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱は弱、茎のとげの数はやや多、とげの主な色は緑、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の光沢の強弱はやや強、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は心臓形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数はやや少、花の直径はやや大、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は円形、花弁の周縁の反りの強弱は中、花弁の波打ちの強弱はかなり弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）はやや短、花弁の幅（切り花用品種に限る）は中、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色はN57A、花弁の表面の基部の目の有無は無、花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）はN57Bである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ケイマッサイ」は、対照品種「メイダンケル」と比較して、花弁の周縁の反りの強弱が中であること、花弁の表面の基部の目の有無が無であること、外側の雄ずいの花糸の主な色が桃であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

京成バラ園芸株式会社
東京都墨田区押上1丁目12番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

武内俊介

7 出願公表の年月日 平成18年6月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第17425号 平成21年2月24日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Rosa L. コルチャルム

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）は低、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱はかなり弱、茎のとげの数は少、とげの主な色は赤、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の光沢の強弱はやや弱、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数は中、花の直径はやや大、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は円形、花弁の周縁の反りの強弱は中、花弁の波打ちの強弱は弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）は中、花弁の幅（切り花用品種に限る）は中、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は55D、花弁の表面の基部の目の有無は無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「コルチャルム」は、対照品種「タニモル」と比較して、花の直径がやや大であること、花弁の表面の主な色が55Dであること等で区別性が認められる。対照品種「タンゼルボン」と比較して、花弁の表面の色の濃淡の分布（単色の品種に限る）が上部に向かって薄くなるであること、外側の雄ずいの花糸の主な色が黄であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ウィルヘルム コルデス ゼーネ ローゼンシュレーン社
ドイツ連邦共和国 D-25365 クライン オッフエンセッシュ シュパリースホープ
ローゼンシュトラッセ 54

6 登録品種の育成をした者の氏名

ウィルヘルム コルデス

7 出願公表の年月日 平成18年12月18日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17426号 平成21年2月24日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Rosa L. コルティグロ
- 3 登録品種の特性の概要
植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）は低、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱は弱、茎のとげの数は中、とげの主な色は緑、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は卵形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、花弁の数は極多、花の直径はやや大、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱は弱、花弁の波打ちの強弱は無又は極弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）はやや短、花弁の幅（切り花用品種に限る）はやや狭、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は5D、花弁の表面の基部の目の有無は無である。（カラーチャートはRHSを使用）
出願品種「コルティグロ」は、対照品種「ケイハシヤント」と比較して、花弁の数が極多であること、花弁の形が倒卵形であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
ウィルヘルム コルデス ゼーネ ローゼンシュレーン社
ドイツ連邦共和国 D-25365 クライン オッフエンセッシュ シュパリースホープ
ローゼンシュトラッセ 54
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
ウィルヘルム コルデス
- 7 出願公表の年月日 平成18年12月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第17427号 平成21年2月24日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Rosa L. コルパピス

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）は低、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱は中、茎のとげの数はやや少、とげの主な色は緑、葉の大きさは中、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の光沢の強弱は弱、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数はやや多、花の直径はやや大、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は横楕円形、花弁の周縁の反りの強弱は中、花弁の波打ちの強弱は無又は極弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）はやや短、花弁の幅（切り花用品種に限る）は中、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は23D、花弁の表面の基部の目の有無は無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「コルパピス」は、対照品種「メイフェチャム」と比較して、花弁の数がやや多であること、花弁の表面の主な色が23Dであること等で区別性が認められる。対照品種「タンゼルボン」と比較して、花弁の周縁の反りの強弱が中であること、花弁の表面の主な色が23Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ウィルヘルム コルデス ゼーネ ローゼンシュレーン社
ドイツ連邦共和国 D-25365 クライン オッフエンセツシュ シュパリースホープ
ローゼンシュトラーセ 54

6 登録品種の育成をした者の氏名

ウィルヘルム コルデス

7 出願公表の年月日 平成18年12月18日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17428号 平成21年2月24日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Rosa L. メイズレロス
- 3 登録品種の特性の概要
植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）は低、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱は弱、茎のとげの数は中、とげの主な色は紫、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数はやや少、花の直径は中、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は横楕円形、花弁の周縁の反りの強弱は弱、花弁の波打ちの強弱は弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）は短、花弁の幅（切り花用品種に限る）はやや狭、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は61C、花弁の表面の基部の目の有無は無、花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）はN57Aである。（カラーチャートはRHSを使用）
出願品種「メイズレロス」は、対照品種「ルイムクス19」と比較して、花弁の表面の基部の目の有無が無であること、花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）がN57Aであること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
京成バラ園芸株式会社
東京都墨田区押上1丁目12番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
アラン メイアン
- 7 出願公表の年月日 平成18年7月13日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17429号 平成21年2月24日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Rosa L. メイヘベン
- 3 登録品種の特性の概要
植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）はやや低、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱は弱、茎のとげの数は少、とげの主な色は緑、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡は濃、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は卵形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数はやや少、花の直径はやや小、花の形は円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は円形、花弁の周縁の反りの強弱はかなり弱、花弁の波打ちの強弱は無又は極弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）は短、花弁の幅（切り花用品種に限る）は狭、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は2D、花弁の表面の基部の目の有無は無、花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）は4Dである。（カラーチャートはRHSを使用）
出願品種「メイヘベン」は、対照品種「インタートロジャー」と比較して、花の形が円形であること、花弁の表面の主な色が2Dであること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
京成バラ園芸株式会社
東京都墨田区押上1丁目12番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
アラン メイアン
- 7 出願公表の年月日 平成18年7月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第17430号 平成21年2月24日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Rosa L. メイステモン

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）はやや低、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱はやや強、茎のとげの数は多、とげの主な色は緑、葉の大きさは中、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数は中、花の直径は中、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は円形、花弁の周縁の反りの強弱は中、花弁の波打ちの強弱は弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）はやや短、花弁の幅（切り花用品種に限る）はやや狭、花弁の表面の色数は2、花弁の表面の主な色は59A、花弁の表面の二次色は157D、花弁の表面の二次色の分布は部分又は縞、花弁の表面の基部の目の有無は有、花弁の表面の基部の目の大きさは中、花弁の表面の基部の目の色は淡黄、花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）は157Dである。

（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「メイステモン」は、対照品種「コルディスバド」と比較して、花弁の形が円形であること、花弁の表面の主な色が59Aであること、花弁の表面の基部の目の大きさが中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

京成バラ園芸株式会社
東京都墨田区押上1丁目12番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

アラン メイアン

7 出願公表の年月日 平成18年7月13日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17431号 平成21年2月24日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Rosa L. インタートロサル (インタートサル)
- 3 登録品種の特性の概要
植物体の高さ(切り花用及び庭園用品種に限る)は低、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱はかなり弱、茎のとげの数はかなり少、とげの主な色は緑、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身基部の形(切り花用品種に限る)は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数はやや少、花の直径は中、花の形は星形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱はかなり強、花弁の波打ちの強弱はかなり弱、花弁の長さ(切り花用品種に限る)は短、花弁の幅(切り花用品種に限る)は狭、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色はN155C、花弁の表面の基部の目の有無は無、花弁の裏面の主な色(表面と明確に異なる場合に限る)はN155Dである。(カラーチャートはRHSを使用)
出願品種「インタートロサル」は、対照品種「インタージャタラ」と比較して、花弁の表面の色数が1であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
インタープラント社
オランダ王国 3956 NE リーアズム ブロックウェッヒ 5
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
ジョージ ピーター イルシנק
- 7 出願公表の年月日 平成18年7月13日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17432号 平成21年2月24日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Rosa L. インタージャタラ
- 3 登録品種の特性の概要
植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）はやや低、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱は弱、茎のとげの数はやや少、とげの主な色は緑、葉の大きさは中、葉の表面の緑色の濃淡は濃、葉の表面の光沢の強弱はやや強、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数はやや少、花の直径は中、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱はやや強、花弁の波打ちの強弱は無又は極弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）は短、花弁の幅（切り花用品種に限る）は狭、花弁の表面の色数は2、花弁の表面の主な色は155D、花弁の表面の二次色は56D、花弁の表面の二次色の分布は先端部、花弁の表面の基部の目の有無は無である。（カラーチャートはRHSを使用）
出願品種「インタージャタラ」は、対照品種「インタートロサル」と比較して、花の形が不整円形であること、花弁の表面の色数が2であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
インタープラント社
オランダ王国 3956 NE リーアズム ブロックウェッヒ 5
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
ジョージ ピーター イルシンク
- 7 出願公表の年月日 平成18年7月13日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17433号 平成21年2月24日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Rosa L. インタームサキ
- 3 登録品種の特性の概要
植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）はやや低、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱はやや弱、茎のとげの数はかなり少、とげの主な色は緑、葉の大きさは中、葉の表面の緑色の濃淡は濃、葉の表面の光沢の強弱は強、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数は中、花の直径は中、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱は中、花弁の波打ちの強弱は弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）は短、花弁の幅（切り花用品種に限る）は狭、花弁の表面の色数は2、花弁の表面の主な色は19D、花弁の表面の二次色は5C、花弁の表面の二次色の分布は基部、花弁の表面の基部の目の有無は無、花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）は29Dである。（カラーチャートはRHSを使用）
出願品種「インタームサキ」は、対照品種「インタートロジャー」と比較して、花弁の表面の色数が2であること、花弁の表面の主な色が19Dであること等で区別性が認められる。
対照品種「インターエルサキ」と比較して、花弁の数が中であること、花弁の表面の主な色が19Dであること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
インタープラント社
オランダ王国 3956 NE リーアズム ブロックウェッヒ 5
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
横田禎二
- 7 出願公表の年月日 平成18年7月13日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17434号 平成21年2月24日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Rosa L. インターヒエティ
- 3 登録品種の特性の概要
植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）は低、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱はやや弱、茎のとげの数はやや多、とげの主な色は緑、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は心臓形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数はやや少、花の直径は中、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は円形、花弁の周縁の反りの強弱はかなり弱、花弁の波打ちの強弱は弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）は短、花弁の幅（切り花用品種に限る）はやや狭、花弁の表面の色数は2、花弁の表面の主な色は12A、花弁の表面の二次色は44B、花弁の表面の二次色の分布は縁部、花弁の表面の基部の目の有無は無である。（カラーチャートはRHSを使用）
出願品種「インターヒエティ」は、対照品種「タンカナ」と比較して、花弁の表面の二次色が44Bであること、花弁の表面の二次色の分布が縁部であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
インタープラント社
オランダ王国 3956 NE リーアズム ブロックウェッヒ 5
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
A. J. H. ファン ドースム
- 7 出願公表の年月日 平成18年7月13日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17435号 平成21年2月24日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Rosa L. TAN00111
- 3 登録品種の特性の概要
植物体の高さはやや低、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱はやや弱、茎のとげの数はやや少、とげの主な色は紫、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の光沢の強弱はやや強、先端小葉の葉身の形は卵形、先端小葉の葉身基部の形は円形、先端小葉の葉身先端の形は鈍形、花弁の数はやや少、花の直径は中、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は横楕円形、花弁の周縁の反りの強弱は中、花弁の波打ちの強弱は弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）は短、花弁の幅（切り花用品種に限る）はやや狭、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は76D、花弁の表面の基部の目の有無は無である。
（カラーチャートはRHSを使用）
出願品種「TAN00111」は、対照品種「タン8485」と比較して、茎のとげの数がやや少であること、花の形が不整円形であること等で区別性が認められる。対照品種「タンゼルボン」と比較して、花弁の表面の主な色が76Dであること等で区別性が認められ
- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
ローゼン タンタウ マティアス タンタウ ナッハホルガー社
ドイツ連邦共和国 25436 ウェッテルセン トルネッシエル ウェッヒ 13
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
ハンス ユルゲン エバース
- 7 出願公表の年月日 平成18年8月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第17436号 平成21年2月24日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Rosa L. TAN00163

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）は低、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、茎のとげの数は無又は極少、とげの主な色は緑、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数は中、花の直径は中、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は円形、花弁の周縁の反りの強弱は中、花弁の波打ちの強弱は弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）はやや短、花弁の幅（切り花用品種に限る）はやや狭、花弁の表面の色数は2、花弁の表面の主な色は28C、花弁の表面の二次色は49B、花弁の表面の二次色の分布は先端部、花弁の表面の基部の目の有無は有、花弁の表面の基部の目の大きさは中、花弁の表面の基部の目の色は黄、花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）は38Dである。

（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「TAN00163」は、対照品種「コルドロペル」と比較して、新しゅうのアントシアニン着色の強弱が無又は極弱であること、花弁の表面の色数が2であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ローゼン タンタウ マティアス タンタウ ナッハホルガー社
ドイツ連邦共和国 25436 ウェッテルセン トルネッシエル ウェッヒ 13

6 登録品種の育成をした者の氏名

ハンス ユルゲン エバース

7 出願公表の年月日 平成18年8月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第17437号 平成21年2月24日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Rosa L. TAN00151

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）はやや高、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱は中、茎のとげの数は中、とげの主な色は赤、葉の大きさは中、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鈍形、花弁の数は少、花の直径は中、花の形は星形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱は強、花弁の波打ちの強弱は無又は極弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）はやや短、花弁の幅（切り花用品種に限る）は狭、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は14A、花弁の表面の基部の目の有無は無、花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）は13Bである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「TAN00151」は、対照品種「コルフラッパイ」と比較して、花弁の周縁の反りの強弱が強であること、花弁の表面の主な色が14Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ローゼン タンタウ マティアス タンタウ ナッハホルガー社
ドイツ連邦共和国 25436 ウェッテルセン トルネッシエル ウェッヒ 13

6 登録品種の育成をした者の氏名

ハンス ユルゲン エバーズ

7 出願公表の年月日 平成18年8月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第17438号 平成21年2月24日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Rosa L. TAN01557

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）は低、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱は中、茎のとげの数は中、とげの主な色は緑、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は卵形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数はやや少、花の直径は中、花の形は不整形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は横楕円形、花弁の周縁の反りの強弱は中、花弁の波打ちの強弱は弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）は短、花弁の幅（切り花用品種に限る）はやや狭、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は12C、花弁の表面の基部の目の有無は無、花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）は14Cである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「TAN01557」は、対照品種「コルキルモ」と比較して、花弁の表面の主な色が12Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ローゼン タンタウ マティアス タンタウ ナッハホルガー社
ドイツ連邦共和国 25436 ウェッテルセン トルネッシエル ウェッヒ 13

6 登録品種の育成をした者の氏名

クリスティアン エバース

7 出願公表の年月日 平成18年8月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第17439号 平成21年2月24日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Rosa L. RUIA16101

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）はやや低、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱は中、茎のとげの数は多、とげの主な色は緑、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡は濃、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鈍形、花弁の数は多、花の直径はやや大、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は円形、花弁の周縁の反りの強弱はかなり弱、花弁の波打ちの強弱は中、花弁の長さ（切り花用品種に限る）はやや短、花弁の幅（切り花用品種に限る）は中、花弁の表面の色数は2、花弁の表面の主な色は155C、花弁の表面の二次色はN66A、花弁の表面の二次色の分布は縁部、花弁の表面の基部の目の有無は無である。（カラーチャートはRHSを使用）出願品種「RUIA16101」は、対照品種「タンX0107」と比較して、花弁の波打ちの強弱が中であること、花弁の表面の二次色がN66Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

デ ルイター インテレクチュアル プロパティ社
オランダ王国 1424 PL デ クワケル ドワースウェッヒ 15

6 登録品種の育成をした者の氏名

R. J. C. キールストラ

7 出願公表の年月日 平成18年8月14日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17440号 平成21年2月24日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Rosa L. ルイメ033
- 3 登録品種の特性の概要
植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）はやや低、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱は中、茎のとげの数は無又は極少、葉の大きさは中、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は卵形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は心臓形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花卉の数は中、花の直径は中、花の形は円形、花の香りの強弱は無又は弱、花卉の形は倒卵形、花卉の周縁の反りの強弱はかなり弱、花卉の波打ちの強弱は無又は極弱、花卉の長さ（切り花用品種に限る）は短、花卉の幅（切り花用品種に限る）は狭、花卉の表面の色数は1、花卉の表面の主な色はN66A、花卉の表面の基部の目の有無は無、花卉の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）はN66Cである。（カラーチャートはRHSを使用）
出願品種「ルイメ033」は、対照品種「タンIX8412」と比較して、花卉の周縁の反りの強弱がかなり弱であること、花卉の波打ちの強弱が無又は極弱であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
デ ルイター インテレクチュアル プロパティ社
オランダ王国 1424 PL デ クワケル ドワースウェッヒ 15
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
内藤完次
- 7 出願公表の年月日 平成18年8月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第17441号 平成21年2月24日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Rosa L. ルイブ0562A

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）はやや低、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱はかなり弱、茎のとげの数は中、とげの主な色は緑、葉の大きさはかなり大、葉の表面の緑色の濃淡は濃、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数はやや少、花の直径は大、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱はやや強、花弁の波打ちの強弱はかなり弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）は中、花弁の幅（切り花用品種に限る）は中、花弁の表面の色数は2、花弁の表面の主な色は63C、花弁の表面の二次色は67A、花弁の表面の二次色の分布は先端部、花弁の表面の基部の目の有無は有、花弁の表面の基部の目の大きさは小、花弁の表面の基部の目の色は黄、花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）は58Bである。

（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ルイブ0562A」は、対照品種「オリユング」と比較して、葉の大きさがかなり大であること、花弁の周縁の反りの強弱がやや強であること等で区別性が認められる。対照品種「タンゼルボン」と比較して、葉の大きさがかなり大であること、花弁の表面の主な色が63Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

デ ルイター インテレクチュアル プロパティ社
オランダ王国 1424 PL デ クワケル ドワースウェッヒ 15

6 登録品種の育成をした者の氏名

R. J. C. キールストラ

7 出願公表の年月日 平成18年7月13日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17442号 平成21年2月24日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Solanum tuberosum L. アローワ
- 3 登録品種の特性の概要
そう性は中間型、個重型・個数型の別はやや個重型、幼芽の色は紫、茎の長さはやや短、茎の太さはやや太、茎色（1次色）は緑、茎色（2次色）は赤紫、茎色（2次色）の分布は斑紋、分枝数はかなり少、葉色は緑、小葉着生の粗密は粗、花の数は稀、花色（1次色）は紫系、花色（2次色）は白、花色（2次色）の分布はしま、ふく枝の長さは短、いも着生の深浅は中、いもの長短は長、いもの扁平度はかなり弱、いもの形は楕円形、皮色（1次色）は黄、皮色（2次色）は無、目の深浅は極浅、肉色（1次色）は淡黄、肉色（2次色）は無、枯ちょう期は早、早期肥大性はやや速、上いも重はやや少、上いも数は中、上いも平均1個重はやや小、肉質は中である。
出願品種「アローワ」は、対照品種「メイクイン」と比較して、肉色（1次色）が淡黄であること等で区別性が認められる。対照品種「チェルシー」と比較して、頂小葉の大きさが極大であること、肉色（1次色）が淡黄であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
ジェルミコーパ S. A. S.
フランス共和国 29334 カンペール アレ ロイズ エリア 1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
エリック ボネール
- 7 出願公表の年月日 平成18年11月17日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17443号 平成21年2月24日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Solanum tuberosum L. クロスティ
- 3 登録品種の特性の概要
そう性は直立型、個重型・個数型の別はやや個数型、幼芽の色は赤紫、茎の長さは極長、茎の太さはやや太、茎色（1次色）は緑、茎色（2次色）は無、茎色（2次色）の分布は無、分枝数はやや多、葉色は緑、小葉着生の粗密は中、花の数はやや少、花色（1次色）は赤紫系、花色（2次色）は白、花色（2次色）の分布は両面先白、ふく枝の長さは長、いも着生の深浅は中、いもの長短はやや長、いもの扁平度は弱、いもの形は扁球形、皮色（1次色）は黄褐、皮色（2次色）は無、目の深浅はかなり浅、肉色（1次色）は黄白、肉色（2次色）は無、枯ちよう期は中晩、早期肥大性はやや速、上いも重は中、上いも数は多、上いも平均1個重は小、肉質はやや粉である。
出願品種「クロスティ」は、対照品種「アスタルテ」と比較して、茎色（2次色）が無であること、花の数がやや少であること等で区別性が認められる。対照品種「ムサマル」と比較して、そう性が直立型であること、茎色（2次色）が無であること等で区別性が認められる。対照品種「メイハウ」と比較して、そう性が直立型であること、皮色（1次色）が黄褐であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
ジェルミコーパ S. A. S.
フランス共和国 29334 カンペール アレ ロイズ エリア 1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
エリック ボネール
- 7 出願公表の年月日 平成18年11月17日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17444号 平成21年2月24日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Solanum tuberosum L. サッシー
- 3 登録品種の特性の概要
そう性は中間型、個重型・個数型の別は個数型、幼芽の色は紫、茎の長さはやや長、茎の太さはやや太、茎色（1次色）は緑、茎色（2次色）は無、茎色（2次色）の分布は無、分枝数はかなり少、葉色は淡緑、小葉着生の粗密は中、花の数は稀、花色（1次色）は紫系、花色（2次色）は白、花色（2次色）の分布は両面先白、ふく枝の長さは長、いも着生の深浅はやや深、いもの長短は中、いもの扁平度はかなり弱、いもの形は扁球形、皮色（1次色）は黄、皮色（2次色）は無、目の深浅は極浅、肉色（1次色）は淡黄、肉色（2次色）は無、枯ちょう期は早、早期肥大性はやや速、上いも重は少、上いも数は多、上いも平均1個重はかなり小、肉質はやや粘である。
出願品種「サッシー」は、対照品種「ムサマル」と比較して、茎色（2次色）が無であること、頂小葉の大きさが極大であること等で区別性が認められる。対照品種「キタアカリ」と比較して、皮色（2次色）が無であること、上いも平均1個重がかなり小であること等で区別性が認められる。対照品種「ひかる」と比較して、茎色（2次色）が無であること、頂小葉の形がやや広であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
ジェルミコーパ S. A. S.
フランス共和国 29334 カンペール アレ ロイズ エリア 1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
エリック ボネール
- 7 出願公表の年月日 平成18年11月17日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17445号 平成21年2月24日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Solanum tuberosum L. スターター
- 3 登録品種の特性の概要
そう性は中間型、個重型・個数型の別は個数型、幼芽の色は紫、茎の長さは長、茎の太さはやや太、茎色（1次色）は緑、茎色（2次色）は無、茎色（2次色）の分布は無、分枝数はやや多、葉色は緑、小葉着生の粗密は中、花の数は稀、花色（1次色）は紫系、花色（2次色）は白、花色（2次色）の分布は両面先白、ふく枝の長さは短、いも着生の深浅は浅、いもの長短は短、いもの扁平度はかなり弱、いもの形は扁球形、皮色（1次色）は黄、皮色（2次色）は無、目の深浅はかなり浅、肉色（1次色）は黄、肉色（2次色）は無、枯ちよう期は中早、早期肥大性はやや速、上いも重は少、上いも数は多、上いも平均1個重はかなり小、肉質はやや粘である。
出願品種「スターター」は、対照品種「キタアカリ」と比較して、薬の色が黄であること、薬群の形が分離であること、皮色（2次色）が無であること等で区別性が認められる。対照品種「プレバレント」と比較して、枯ちよう期が中早であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
ジェルミコーパ S. A. S.
フランス共和国 29334 カンペール アレ ロイズ エリア 1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
エリック ボネール
- 7 出願公表の年月日 平成18年11月17日

1 品種登録の番号及び年月日 第17446号 平成21年2月24日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Solanum tuberosum L. さやあかね

3 登録品種の特性の概要

そう性は中間型、個重型・個数型の別は個数型、幼芽の色は赤、茎の長さはやや長、茎の太さは中、茎色（1次色）は緑、茎色（2次色）は赤紫、茎色（2次色）の分布は斑紋、分枝数は中、葉色は緑、小葉着生の粗密は中、花の数は中、花色（1次色）は赤紫系、花色（2次色）は無、ふく枝の長さはやや長、いも着生の深浅は浅、いもの長短は中、いもの扁平度は中、いもの形は扁球形、皮色（1次色）は淡赤、皮色（2次色）は赤、皮色（2次色）の分布は目、目の深浅は中、肉色（1次色）は黄白、肉色（2次色）は無、休眠期間はやや短、枯ちよう期は中、早期肥大性は中、上いも重は多、上いも数は多、上いも平均1個重は小、肉質はやや粉、Yモザイク病抵抗性はやや強、疫病圃場抵抗性は強、ジャガイモシストセンチュウ抵抗性推定遺伝子型はH1である。

出願品種「さやあかね」は、対照品種「男爵薯」と比較して、皮色（1次色）が淡赤であること、枯ちよう期が中であること、ジャガイモシストセンチュウ抵抗性推定遺伝子型がH1であること等で区別性が認められる。対照品種「花標津」と比較して、肉色（1次色）が黄白であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

北海道
北海道札幌市中央区北3条西6丁目

6 登録品種の育成をした者の氏名

千田圭一 入谷正樹 伊藤武 関口建二 大波正寿 池谷聡 藤田涼平

7 出願公表の年月日 平成18年11月17日

1 品種登録の番号及び年月日 第17447号 平成21年2月24日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Solanum tuberosum L. ノーザンルビー

3 登録品種の特性の概要

そう性は直立型、個重型・個数型の別は個重型、幼芽の色は赤紫、茎の長さは中、茎の太さはやや太、茎色（1次色）は赤紫、茎色（2次色）は緑、茎色（2次色）の分布は斑紋、分枝数は少、葉色は緑、小葉着生の粗密はやや粗、花の数は中、花色（1次色）は白、花色（2次色）は赤紫系、花色（2次色）の分布は星型、ふく枝の長さは中、いも着生の深浅はやや深、いもの長短は長、いもの扁平度は弱、いもの形は長楕円形、皮色（1次色）は赤、皮色（2次色）は無、目の深浅は浅、肉色（1次色）は赤、肉色（2次色）は無、休眠期間はやや長、枯ちよう期は中早、早期肥大性はやや速、上いも重は少、上いも数は少、上いも平均1個重はやや大、肉質はやや粘、Yモザイク病抵抗性は弱、疫病圃場抵抗性は弱、ジャガイモシストセンチュウ抵抗性推定遺伝子型はH1である。

出願品種「ノーザンルビー」は、対照品種「インカレッド」と比較して、皮色（1次色）が赤であること、上いも平均1個重がやや大であること、ジャガイモシストセンチュウ抵抗性推定遺伝子型がH1であること等で区別性が認められる。対照品種「キタムラサキ」と比較して、皮色（1次色）が赤であること、肉色（1次色）が赤であること、枯ちよう期が中早であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構
茨城県つくば市観音台三丁目1番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名

森元幸 小林晃 高田明子 津田昌吾 高田憲和 梅村芳樹 木村鉄也 百田洋二
串田篤彦 植原健人

7 出願公表の年月日 平成18年11月17日

1 品種登録の番号及び年月日 第17448号 平成21年2月24日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Solanum tuberosum L. こがね丸 (コガネ丸)

3 登録品種の特性の概要

そう性はやや直立型、個重型・個数型の別はやや個重型、幼芽の色は淡赤、茎の長さはやや長、茎の太さは中、茎色（1次色）は緑、茎色（2次色）は赤紫、茎色（2次色）の分布は斑紋、分枝数は少、葉色はやや淡緑、小葉着生の粗密はやや密、花の数はやや多、花色（1次色）は赤紫系、花色（2次色）は白、花色（2次色）の分布は両面先白、ふく枝の長さはやや長、いも着生の深淺は中、いもの長短はやや長、いもの扁平度はやや弱、いもの形は楕円形、皮色（1次色）は黄褐、皮色（2次色）は無、目の深淺は浅、肉色（1次色）は淡黄、肉色（2次色）は無、休眠期間はやや長、枯ちょう期は中晩、早期肥大性はやや遅、上いも重は多、上いも数は中、上いも平均1個重は大、肉質は中、Yモザイク病抵抗性は弱、疫病圃場抵抗性は弱、ジャガイモシストセンチュウ抵抗性推定遺伝子型はH1である。

出願品種「こがね丸」は、対照品種「ホッカイコガネ」と比較して、いもの形が楕円形であること、ジャガイモシストセンチュウ抵抗性推定遺伝子型がH1であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構
茨城県つくば市観音台三丁目1番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名

森元幸 小林晃 高田明子 津田昌吾 高田憲和 梅村芳樹 中尾敬 吉田勉 百
田洋二 串田篤彦 植原健人

7 出願公表の年月日 平成18年11月17日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17449号 平成21年2月24日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Sutera Roth DANBRIT2
- 3 登録品種の特性の概要
草姿は斜上型、草丈は低、茎の長さは短、茎の太さはやや細、茎のアントシアニンの発現の程度は無、節間長は短、葉形は卵形、葉の基部の形は鋭形、葉縁の形は欠刻、葉長はやや短、葉幅は狭、葉柄の長さはかなり短、葉の色は緑、葉の斑の有無は無、花の咲き方は平型、花径はやや大、花筒長はやや短、花の地色は70B、花色模様の種類は目入り、花色模様の色は83A、花冠裂片の形は倒卵形、花筒部の形は漏斗状、花冠裂片の長さはかなり長、花冠裂片の幅はやや広、花冠裂片数は5、がくの形はその他（倒披針形）、がくの長さはやや短、がくの色は緑、花柄の長さは極長、花の香りの有無は無である。（カラーチャートはRHSを使用）
出願品種「DANBRIT2」は、対照品種「Breeze Pink」と比較して、花の地色が70Bであること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
Danziger-Dan Flower Farm
Moshav Mishmar Hashiva, 50297 Israel
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
Gabriel Danziger
- 7 出願公表の年月日 平成19年5月17日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17450号 平成21年2月24日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Sutera Roth DANBRIT3
- 3 登録品種の特性の概要
草姿は斜上型、草丈は高、茎の長さはかなり長、茎の太さは細、茎のアントシアニンの発現の程度は無、節間長はやや短、葉形は卵形、葉の基部の形は鋭形、葉縁の形は欠刻、葉長は短、葉幅はかなり狭、葉柄の長さは極短、葉の色は濃緑、葉の斑の有無は無、花の咲き方は平型、花径はやや小、花筒長は短、花の地色はN78C、花色模様の種類は目入り、花色模様の色は83A、花冠裂片の形は長楕円形、花筒部の形は漏斗状、花冠裂片の長さは中、花冠裂片の幅はやや狭、花冠裂片数は5、がくの形は線形、がくの長さは短、がくの色は緑、花柄の長さは長、花の香りの有無は無である。(カラーチャートはRHSを使用)
出願品種「DANBRIT3」は、対照品種「Breeze Pink」と比較して、花の地色がN78Cであること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
Danziger-Dan Flower Farm
Moshav Mishmar Hashiva 50297, Israel
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
Gabriel Danziger
- 7 出願公表の年月日 平成19年5月17日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17451号 平成21年2月24日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Sutera Roth DANBRIT4
- 3 登録品種の特性の概要
草姿は水平型、草丈はやや低、茎の長さは中、茎の太さは細、茎のアントシアニンの発現の程度は無、節間長は極短、葉形は卵形、葉の基部の形は鋭形、葉縁の形は欠刻、葉長は短、葉幅は狭、葉柄の長さは極短、葉の色は緑、葉の斑の有無は無、花の咲き方は平型、花径は小、花筒長はかなり短、花の地色は34D、花色模様の種類は単一、花冠裂片の形は半円形、花筒部の形は漏斗状、花冠裂片の長さはやや長、花冠裂片の幅は中、花冠裂片数は5、がくの形はその他（倒披針形）、がくの長さは短、がくの色は緑、花柄の長さはやや長、花の香りの有無は無である。（カラーチャートはRHSを使用）
出願品種「DANBRIT4」は、対照品種「Centurion Orange」と比較して、花の地色が34Dであること等で区別性が認められる。対照品種「ダンブリト1」と比較して、花の地色が34Dであること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
Danziger-Dan Flower Farm
Moshav Mishmar Hashiva 50297, Israel
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
Gabriel Danziger
- 7 出願公表の年月日 平成19年5月17日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17452号 平成21年2月24日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Sutera Roth DANBRIT5
- 3 登録品種の特性の概要
草姿は斜上型、草丈は高、茎の長さはやや長、茎の太さは細、茎のアントシアニンの発現の程度は無、節間長はかなり短、葉形は卵形、葉の基部の形は鋭形、葉縁の形は欠刻、葉長は短、葉幅はかなり狭、葉柄の長さは極短、葉の色は緑、葉の斑の有無は無、花の咲き方は平型、花径はやや小、花筒長はやや短、花の地色はN78B、花色模様の種類は目入り、花色模様の色は83A、花冠裂片の形は倒卵形、花筒部の形は漏斗状、花冠裂片の長さは中、花冠裂片の幅はやや狭、花冠裂片数は5、がくの形は線形、がくの長さは短、がくの色は緑、花柄の長さは中、花の香りの有無は無である。(カラーチャートはRHSを使用)
出願品種「DANBRIT5」は、対照品種「DANBRIT3」と比較して、葉の色が緑であること、花の地色がN78Bであること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
Danziger-Dan Flower Farm
Moshav Mishmar Hashiva 50297, Israel
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
Gabriel Danziger
- 7 出願公表の年月日 平成19年5月17日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17453号 平成21年2月24日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Sutera Roth DANBRIT6
- 3 登録品種の特性の概要
草姿は斜上型、草丈はやや高、茎の長さはやや長、茎の太さは中、茎のアントシアニンの発現の程度は無、節間長はかなり短、葉形は卵形、葉の基部の形は鋭形、葉縁の形は欠刻、葉長は中、葉幅はやや狭、葉柄の長さはかなり短、葉の色は緑、葉の斑の有無は無、花の咲き方は平型、花径はやや小、花筒長は短、花の地色は63D、花色模様の種類は目入り、花色模様の色は186A、花冠裂片の形は長楕円形、花筒部の形は漏斗状、花冠裂片の長さは中、花冠裂片の幅は中、花冠裂片数は5、がくの形はその他（倒披針形）、がくの長さは短、がくの色は緑、花柄の長さはかなり長、花の香りの有無は無である。（カラーチャートはRHSを使用）
出願品種「DANBRIT6」は、対照品種「Breeze Pink」と比較して、花の地色が63Dであること、花色模様の色が186Aであること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
Danziger-Dan Flower Farm
Moshav Mishmar Hashiva 50297, Israel
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
Gabriel Danziger
- 7 出願公表の年月日 平成19年5月17日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17454号 平成21年2月24日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Tulipa L. 新潟3号 (ニガタ3ゴウ)
- 3 登録品種の特性の概要
タイプはユリ咲き、草丈はやや高、葉数は中、茎長はやや短、葉長はかなり短、葉幅は狭、葉縁のふ入りの有無は無、葉のアントシアニンの着色の有無は無、花型は一重、花の高さは低、花径はやや大、花形は倒卵形、花の地色は42A、花の単色、複色の別は複色、花の二次色は14A、花の二次色の分布は側縁、花弁の切れ込みの有無は無、外花弁の形は卵形、外花弁先端部のそりは外曲、外花弁先端部の形は突形、内花弁の形は楕円形、内花弁外側の中央部の色は42A、内花弁外側の周縁部の色は14C、花底の色はN186A、花底の周縁部の色は14Aである。(カラーチャートはRHSを使用)
出願品種「新潟3号」は、対照品種「バレリーナ」と比較して、花の地色が42Aであること、花の二次色が14Aであること等で区別性が認められる。対照品種「アラジン」と比較して、花の地色が42Aであること、花の二次色が14Aであること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
新潟県
新潟県新潟市新光町4番地1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
宮嶋一郎 中野太佳司 宮島利功 小泉薫
- 7 出願公表の年月日 平成18年8月14日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17455号 平成21年2月24日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Tulipa L. 新潟4号 (ニガタ4ゴウ)
- 3 登録品種の特性の概要
タイプは八重咲き早生、草丈はやや高、葉数は中、茎長は中、葉長はやや短、葉幅はやや狭、葉縁のふ入りの有無は無、葉のアントシアニンの着色の有無は無、花型は八重、花の高さはかなり低、花径はかなり大、花形は球形、花の地色はN66C、花の単色、複色の別は複色、花の二次色は62D、花の二次色の分布は全縁、花卉の切れ込みの有無は有、外花卉の形は楕円形、外花卉先端部のそりは直、外花卉先端部の形は微突形、内花卉の形は楕円形、内花卉外側の中央部の色はN66C、内花卉外側の周縁部の色は62Dである。(カラーチャートはRHSを使用)
出願品種「新潟4号」は、対照品種「アンジェリケ」と比較して、花の地色がN66Cであること、外花卉の形が楕円形であること等で区別性が認められる。対照品種「クインオブマーベル」と比較して、花の地色がN66Cであること、内花卉外側の周縁部の色が62Dであること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
新潟県
新潟県新潟市新光町4番地1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
宮嶋一郎 中野太佳司 宮島利功 小泉薫
- 7 出願公表の年月日 平成18年8月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第17456号 平成21年2月24日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Vitis L. メティオーラ

3 登録品種の特性の概要

樹の広がりは大、樹勢は中、熟梢の太さは細、熟梢の色は黄褐、節間横断面の形は円、熟梢表面の形状は滑、花性は両性、花粉の多少は少、成葉葉身の形は五角形、成葉の裂片数は5片、葉身の横断面の形は平、葉縁鋸歯の形は両側直線、葉柄裂刻の一般的な形は広く開く、成葉上裂刻の一般的な形は閉じる、成葉の大きさはかなり小、成葉上面の色は緑、葉柄の色は淡紅、成葉下面の葉脈間の綿毛の密度は無～極粗、成葉下面の主脈上の綿毛の密度は無～極粗、葉柄の綿毛の密度は無～極粗、中肋に対する葉柄の長さの比はやや短、葉柄の太さはやや細、穂梗の太さは中、穂梗の長さは短、穂梗の色は淡緑、果房の形は多岐肩、果房の大きさは小、果房の長さは中、着粒の粗密は中、果梗の太さは細、果梗の長さは長、果梗の色は黄緑、果粒の形は長楕円、果粒の大きさは小、果皮の色は黄緑又は黄白、果粉の多少は中、果皮の厚さは薄、果皮と果肉の分離性は難、果肉の色は不着色、肉質は崩壊性、甘味は低、渋味は無～極少、香気は無、果汁の多少は中、発芽期は晩、開花期は晩、成熟期はやや晩、花振いの多少は中、裂果の多少は少、果梗の強さは中、果梗と果粒の分離は中である。

出願品種「メティオーラ」は、対照品種「リザマート」と比較して、果房の大きさが小であること、果皮の色が黄緑又は黄白であること等で区別性が認められる。対照品種「ネオマスカット」と比較して、果房の大きさが小であること、肉質が崩壊性であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

坂井盛隆
福岡県久留米市田主丸町地徳3218番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名

坂井盛隆

7 出願公表の年月日 平成17年12月15日